



# CATALOGUE

FEVRIER 2014

AMPOULES LED  
FLUO COMPACTES



## Miidex

4 rue Francois Arago  
31830 Plaisance du touch  
Tel : 05.61.400.100  
Fax : 05.61.99.38.43  
contact@miidex.com

[www.miidex.com](http://www.miidex.com)

## ADAMS

COMPUTER

23, Blvd. Jacques Bertrand B-6000 Charleroi  
[WWW.ADAMSCOMPUTER.COM](http://WWW.ADAMSCOMPUTER.COM)

AUDIO • VIDEO • ELECTRO • IT • TELECOM • PHOTO • CCTV • SAT

Lundi > Vendredi  
9:30 > 18 h  
Samedi  
9:30 > 12:30 h

Your partner of  
confidence since 1986  
**SELEXION**  
Distribution of ADAMS products



# MIIDEX

## ECLAIRAGE A ECONOMIE D'ENERGIE : SOURCES ET LUMINAIRES LED ET FLUO COMPACTES

La société MIIDEX est spécialisée dans la fabrication de Fluo compactes, et dans l'innovation d'ampoules à LED à fort pouvoir éclairant.

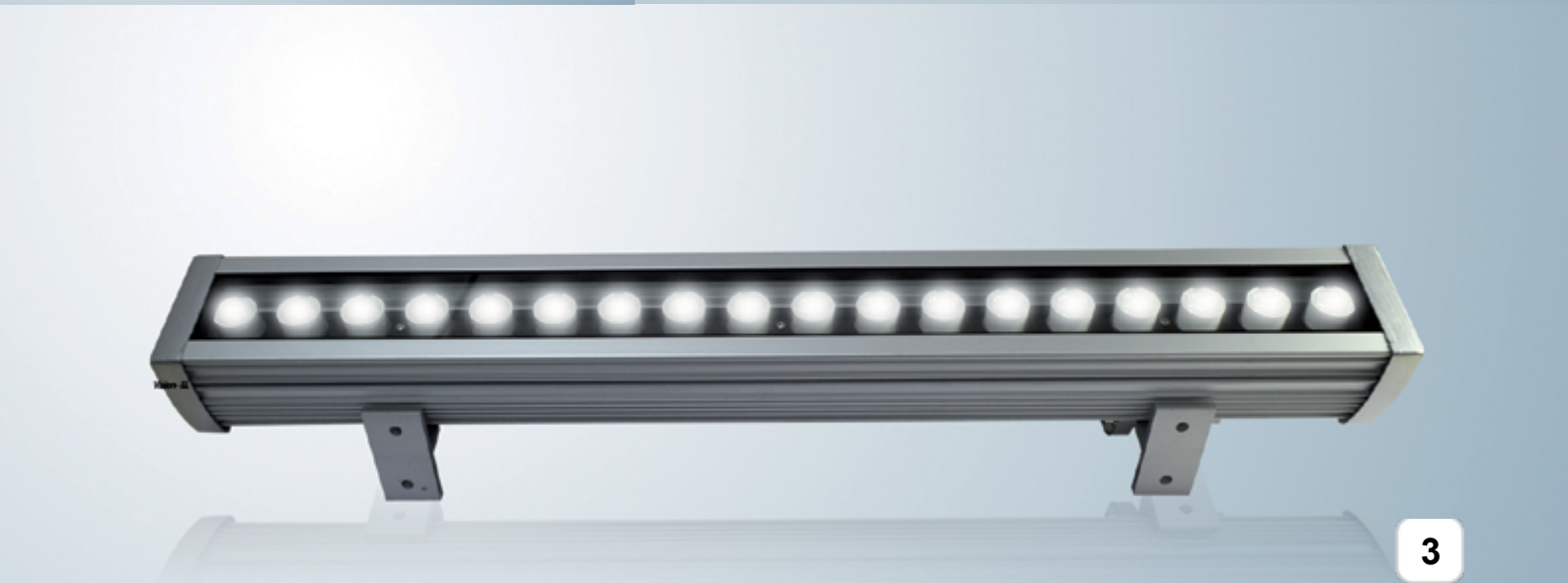
### PRODUITS :<sup>(1)</sup>

- Large gamme d'ampoules fluo compactes à allumage instantané, véritable demande des consommateurs.
- Large gamme de sources LED en ampoules, tubes, rubans, plafonniers et projecteurs.
- **Innovation constante** : une gamme enrichie régulièrement de nouveautés pour répondre aux besoins du marché.
- Intégration des deux systèmes antivol majeurs en France aux emballages blister.
- **Une qualité de fabrication reconnue et portée par une garantie sur toutes les gammes.**
- Harmonisation des packagings pour l'optimisation et la lisibilité du linéaire. Tous les textes sont en français.
- Gamme complète de piles Alcalines, à forte charge énergétique, durée de vie 7 ans.
- Consultation de la gamme complète sur le site Internet de MIIDEX: [www.miidex.com](http://www.miidex.com).

### SERVICES :

- Plateforme de **5500 m<sup>2</sup>**
- Equipe commerciale et technique à votre disposition
- Flexibilité et réactivité pour les réapprovisionnements
- Interlocuteurs privilégiés
- Catalogue téléchargeable sur le site Internet de MIIDEX : [www.miidex.com](http://www.miidex.com)
- Application Iphone et Ipad pour visualiser le catalogue
- **Livraison express en J+1 pour les colis**

<sup>(1)</sup> Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis. Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX.





# SOMMAIRE

AMPOULES LED - E27 -----	06
GLOBE LED - E27 - 10W - 15W - 20W -----	10
AMPOULES LED - E27 PAR30 - PAR38 -----	11
AMPOULES LED - E14 -----	12
AMPOULES LED GU10 -----	15
AMPOULES LED GU5.3 -----	18
AMPOULES LED B22 -----	20
AMPOULES LED RGB -----	21
AMPOULES LED DIMMABLES -----	22
AMPOULES LED COB -----	26
AMPOULES LED SMD -----	31
AMPOULES LED - G4 - G9 -----	32
AMPOULES LED - G24- G53 -----	33
SPOTS LED / RAILS -----	34
SPOTS COMPLETS - ENCASTRABLES PLAFOND-----	37
PLAFONNIERS LED -----	41
BANDEAUX LED 5M - TELECOMMANDES -----	46
ALIMENTATIONS ELECTRONIQUES -----	48
TUBES LED -----	50
BOITIERS ETANCHES -----	51
PROJECTEURS LED -----	52
ACCESSOIRES - SUPPORTS PLAFOND - DOUILLES-ADAPTATEURS-----	58
TETES LAMPADAIRES ROUTIERS -----	60
SPOTS TUNNEL -----	61
AMPOULES FLUO G24D - 2G11 -----	63
AMPOULES FLUO-COMPACTES E14 -----	64
AMPOULES FLUO-COMPACTES E27 -----	65
AMPOULES E27 POIRES-SPIRALES-GLOBES -----	67
AMPOULES E27 PACKS - COULEURS -----	69
AMPOULES FLUO-COMPACTES B22 -----	70
PILES -----	71





## AMPOULES LED



## AMPOULES LED - E27

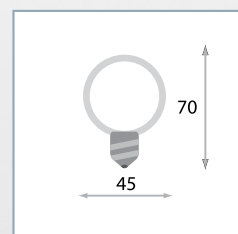
### AMPOULES LED - E27 BULB-BLISTER



0,5W



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7616B	E27	0,5W	Blister	6000°K	> 80	3760173772230	230V
7617B	E27	0,5W	Blister	3000°K	> 80	3760173772247	230V
7618B	E27	0,5W	Blister	Rouge	/	3760173772254	230V
7619B	E27	0,5W	Blister	Bleu	/	3760173772261	230V
7620B	E27	0,5W	Blister	Vert	/	3760173772278	230V
7627B	E27	0,5W	Blister	Jaune	/	3760173770946	230V



0,5W = 7W

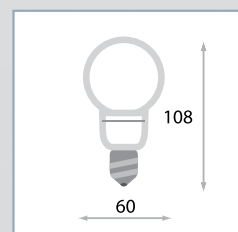
### AMPOULES LED - E27 BULB-BLISTER



3W



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension	Finition
7612B	E27	3W	Blister	6000°K	> 80	3760173772193	230V	claire
7613B	E27	3W	Blister	3000°K	> 80	3760173772209	230V	claire



3W = 35W

# AMPOULES LED - E27

## BULB G45 - BLISTER-BOITE

4W  
6W



E 27

4 W

6 W

240°

30 000 heures

315 lumens

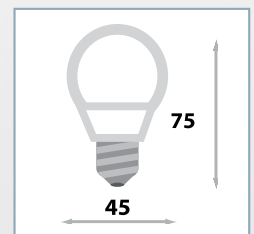
520 lumens

7466B

7486B

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7466B	E27	4W	Blister	3000°K	> 80	3760173774654	230V
7468B	E27	4W	Blister	6000°K	> 80	3760173774678	230V
7467C	E27	4W	Boite	4000°K	> 80	3760173774661	230V

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7486B	E27	6W	Blister	3000°K	> 80	3760173776320	230V



4W = 40W  
6W = 60W





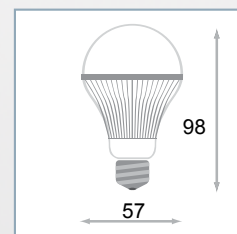
# AMPOULES LED - BULB E27

## AMPOULES LED - 6W BULB

BLISTER - BOITE



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7450B	E27	6W	Blister	6000°K	> 80	3760173773428	230V
7452B	E27	6W	Blister	3000°K	> 80	3760173773442	230V
7454B	E27	6W	Blister	2700°K	> 80	3760173773527	230V
7451C	E27	6W	Boite	6000°K	> 80	3760173773435	230V
7453C	E27	6W	Boite	3000°K	> 80	3760173773459	230V
7455C	E27	6W	Boite	2700°K	> 80	3760173773534	230V



6W = 60W

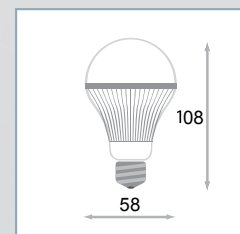
## AMPOULES LED - 8W BULB

BLISTER - BOITE

E27 / B22



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7375B	E27	8W	Blister	6000°K	> 80	3760173771868	230V
7377B	E27	8W	Blister	3000°K	> 80	3760173771882	230V
7456B	E27	8W	Blister	2700°K	> 80	3760173773541	230V
7376C	E27	8W	Boite	6000°K	> 80	3760173771875	230V
7378C	E27	8W	Boite	3000°K	> 80	3760173771899	230V
7393B	B22	8W	Boite	3000°K	> 80	3760173773565	230V



8W = 80W

# AMPOULES LED - 10W BULB

## BLISTER - BOITE

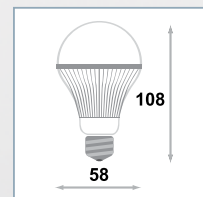
E27 / B22



7385BD - 7386CD



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Dimmable	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7385B	E27	10W	Blister	Non	1100	6000°K	> 80	3760173771967	230V
7387B	E27	10W	Blister	Non	1100	3000°K	> 80	3760173771981	230V
7386C	E27	10W	Boite	Non	1100	6000°K	> 80	3760173771974	230V
7388C	E27	10W	Boite	Non	1100	3000°K	> 80	3760173771998	230V
73884	E27	10W	Boite	Non	1100	4000°K	> 80	3760173774593	230V
7385BD	E27	10W	Blister	Oui	1100	6000°K	> 80	3760173773589	230V
7387BD	E27	10W	Blister	Oui	1100	3000°K	> 80	3760173773602	230V
7393BD	E27	10W	Blister	Oui	1100	2700°K	> 80	3760173773626	230V
7386CD	E27	10W	Boite	Oui	1100	6000°K	> 80	3760173773596	230V
7388CD	E27	10W	Boite	Oui	1100	3000°K	> 80	3760173773619	230V
7394CD	E27	10W	Boite	Oui	1100	2700°K	> 80	3760173773633	230V
7394B2	B22	10W	Blister	Non	1100	3000°K	> 80	3760173773319	230V



10W = 100W



# GLOBES LED - 10W - 15W - 20W

## AMPOULES LED - 10W - 15W - 20W

GLOBE - BLISTER

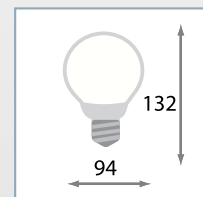
NOUVEAUTE  
2014



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Dimmable	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7430B	E27	10W	Blister	Non	834	4000°K	> 80	3760173774012	230V
7431B	E27	10W	Blister	Non	793	3000°K	> 80	3760173774029	230V

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Dimmable	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7432B	E27	15W	Blister	Non	1250	6000°K	> 80	3760173774036	230V
7433B	E27	15W	Blister	Non	1190	3000°K	> 80	3760173774043	230V

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Dimmable	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7434B	E27	20W	Blister	Non	1650	6000°K	> 80	3760173774050	230V
7435B	E27	20W	Blister	Non	1595	3000°K	> 80	3760173774067	230V



10W = 90W  
15W = 120W  
20W = 160W





# LED E27 PAR 30 – PAR 38

NOUVEAUTE  
2014

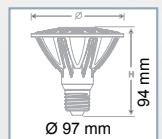
## LED PAR30 SPOT - BOITE



## LED PAR38



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Lumens	Couleur	Type	IP	IRC	EAN	Tension
8114	E27	16W	Blister	990	3000°K	PAR30	44	> 80	3760173773503	230V
8115	E27	12W	Boite	800	6000°K	PAR30	44	> 80	3760173773510	230V



PAR30  
16W = 150W

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Lumens	Couleur	Type	IP	IRC	EAN	Tension
8110	E27	13W	Boite	850	3000°K	PAR38	44	> 80	3760173773466	230V
8111	E27	13W	Boite	900	6000°K	PAR38	44	> 80	3760173773473	230V
8112	E27	20W	Boite	1500	3000°K	PAR38	44	> 80	3760173773480	230V
8113	E27	20W	Boite	1600	6000°K	PAR38	44	> 80	3760173773497	230V
8120	E27	16W	Boite	1800	3000°K	PAR38	65	> 80	3760173775132	230V



PAR38  
13W = 120W  
16W = 150W  
20W = 180W



# AMPOULES LED - E14

## AMPOULES LED - E14 - TORSADÉE BLISTER

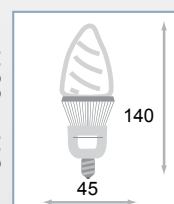


7626B 7625B



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension	Finition
7625B	E14	3W	Blister	6000°K	> 80	3760173772322	230V	dépolie
7626B	E14	3W	Blister	3000°K	> 80	3760173772339	230V	claire

3W = 35W

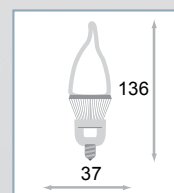


## AMPOULES LED - E14 - COUP DE VENT BLISTER



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension	Finition
7610B	E14	3W	Blister	6000°K	> 80	3760173772179	230V	claire
7611B	E14	3W	Blister	3000°K	> 80	3760173772186	230V	claire

3W = 35W



## AMPOULES LED - E14-FLAMME

### BOITE-BLISTER



4W



7459B

E 14

4 W

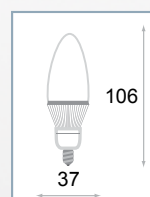
240°

30 000 heures

295 lumens

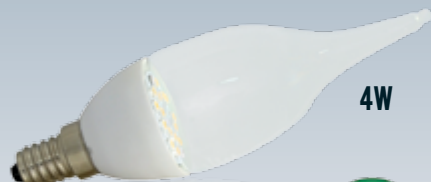
Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension	Finition
7459B	E14	4W	Blister	2700°K	> 80	3760173774951	230V	dépolie
7460B	E14	4W	Blister	3000°K	> 80	3760173774579	230V	dépolie
7462B	E14	4W	Blister	6000°K	> 80	3760173774616	230V	dépolie
7461C	E14	4W	Boite	4000°K	> 80	3760173774586	230V	dépolie

4W = 40W



## AMPOULES LED - E14- COUP DE VENT

### BLISTER



4W



7469B

7460B - 7462B

E 14

4 W

240°

295 lumens

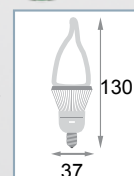
180°

320 lumens

30 000 heures

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension	Finition
7469B	E14	4W	Blister	3000°K	> 80	3760173774685	230V	claire

4W = 40W



## AMPOULES LED - E14

### BLISTER-BOITE



3X1W



E 14

3x1W

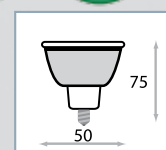
45°

30 000 heures

270 lumens

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7352B	E14	3x1W	Blister	6000°k	> 80	3760173770953	230V
7358C	E14	3x1W	Boite	6000°k	> 80	3760173771066	230V

3x1W = 40W





## AMPOULES LED - E14

### BULB-BLISTER



1W

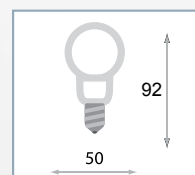


7623B

7622B

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7622B	E14	1W	Blister	3000°K	> 80	3760173772292	230V

1W = 8W



## AMPOULES LED - E14

### MINI-GLOBE-BLISTER

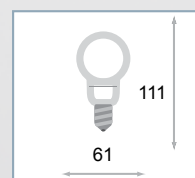


1,2W



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7624B	E14	1,2W	Blister	3000°K	> 80	3760173772315	230V

1,2W = 9W



## AMPOULES LED - E14

### P45-BLISTER-BOITE

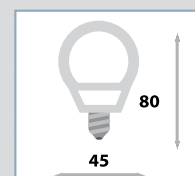


4W



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7463B	E14	4W	Blister	3000°K	> 80	3760173774623	230V
7465B	E14	4W	Blister	6000°K	> 80	3760173774647	230V
7464C	E14	4W	Boite	4000°K	> 80	3760173774630	230V

4W = 40W



# AMPOULES LED – GU10

## AMPOULES LED – GU10

BLISTER – BOITE



3X1W

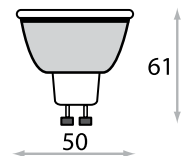


7353B - 7359C 7351C



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7353B	GU10	3x1W	Blister	6000°k	> 80	3760173770960	230V
7351C	GU10	3x1W	Boîte	3000°K	> 80	3760173772831	230V
7359C	GU10	3x1W	Boîte	6000°k	> 80	3760173771073	230V
7379B	GU10	3x1W	Blister	2700°K	>80	3760173771905	230V

3x1W = 40W



## AMPOULES LED – GU10

BLISTER – BOITE



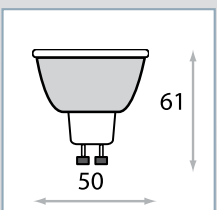
4X1W



7361B 7370C



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7368B	GU10	4x1W	Blister	2700°k	> 80	3760173771349	230V
7374B	GU10	4x1W	Blister	3000°k	> 80	3760173771226	230V
7364C	GU10	4x1W	Boîte	6000°k	> 80	3760173771134	230V
7370C	GU10	4x1W	Boîte	2700°k	> 80	3760173771738	230V
7372C	GU10	4x1W	Boîte	3000°k	> 80	3760173771202	230V



4x1W = 50W

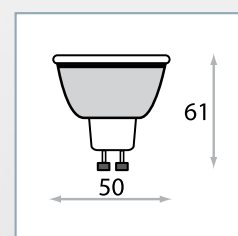
# GU10 PACKS – AMPOULES LED 3X1W 4X1W

## PACKS AMPOULES LED – GU10

BLISTER



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7380B	GU10	3x1W	Blister	6000°K	> 80	3760173771912	230V
7381B	GU10	3x1W	Blister	3000°K		3760173771929	230V



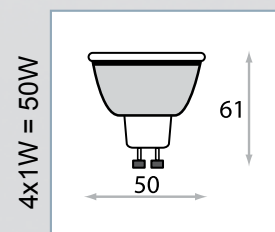
3x1W = 40W

## PACKS AMPOULES LED – GU10

BLISTER



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7382B	GU10	4x1W	Blister	6000°K	> 80	3760173771936	230V
7383B	GU10	4x1W	Blister	3000°K		3760173771943	230V





## AMPOULES LED - GU10

### BLISTER - BOITE



6W



7801B



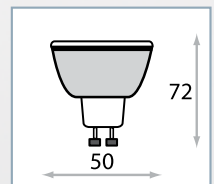
7804C



7803B

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7801B	GU10	6W	Blister	3000°k	> 80	3760173773282	230V
7803B	GU10	6W	Blister	6000°k	> 80	3760173773305	230V
7804C	GU10	6W	Boite	4000°k	> 80	3760173773312	230V
7810C	GU10	6W	Boite	3000°K	> 80	3760173774111	230V

7801B  
Angle 45°  
6W = 60W



## AMPOULES LED - GU10 - CERAMIQUE

### BOITE



6W



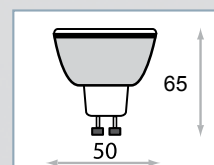
7823

7824

7825

7823	GU10	6W	Boite	2700°k	> 80	3760173774784	230V
7824	GU10	6W	Boite	4000°k	> 80	3760173774791	230V
7825	GU10	6W	Boite	6000°k	> 80	3760173774807	230V

7823 7824  
7825  
Angle 120°  
6W = 60W



# AMPOULES LED – GU5.3

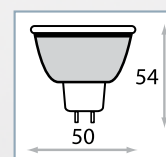
## AMPOULES LED – GU5.3\*

BLISTER – BOITE



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7354B	GU5.3	3x1W	Blister	6000°k	> 80	3760173770977	12V
7360C	GU5.3	3x1W	Boite	6000°k	> 80	3760173771080	12V

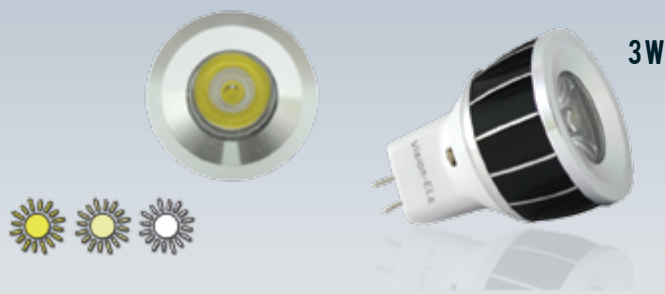
3x1W = 40W



\* Alimentation DC 12V obligatoire : cf. alimentation pages 48-49

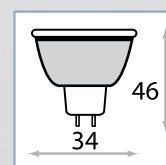
## AMPOULES LED – MR11\*

BOITE



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
8150C	MR11	3W	Boite	4000°k	> 80	3760173774241	12V
8151C	MR11	3W	Boite	6000°k	> 80	3760173774258	12V
8152C	MR11	3W	Boite	3000°k	> 80	3760173774265	12V

3W = 30W



\* Alimentation DC 12V obligatoire : cf. alimentation pages 48-49

# AMPOULES LED - GU5.3\*

BLISTER - BOITE



4X1W

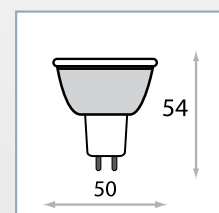


7367B-7369C 7373B-7371C



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7367B	GU5.3	4x1W	Blister	2700°k	> 80	3760173771332	12V
7373B	GU5.3	4x1W	Blister	3000°k	> 80	3760173771219	12V
7369C	GU5.3	4x1W	Boite	2700°k	> 80	3760173771721	12V
7371C	GU5.3	4x1W	Boite	3000°k	> 80	3760173771196	12V

4x1W = 50W



\* Alimentation DC 12V obligatoire : cf. alimentation pages 48-49

# AMPOULES LED - GU5.3\* - 6W

BOITE



Réf. 7807C

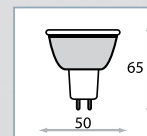
Réf. 7820



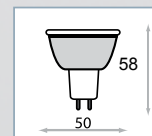
7808C 7807C 7809C



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7807C	GU5.3	6W	Boite	4000°k	> 80	3760173773343	12V
7808C	GU5.3	6W	Boite	2700°k	> 80	3760173773350	12V
7809C	GU5.3	6W	Boite	6000°k	> 80	3760173773367	12V
7820	GU5.3	6W	Boite	2700°k	> 80	3760173774753	12V
7821	GU5.3	6W	Boite	4000°k	> 80	3760173774760	12V
7822	GU5.3	6W	Boite	6000°k	> 80	3760173774777	12V



Réf 7807C  
6W = 60W  
Angle 45°



Réf 7820  
6W = 60W  
Angle 120°

\* Alimentation DC 12V obligatoire : cf. alimentation pages 48-49



# AMPOULES LED - B22

## AMPOULES LED - B22 BOITE-BLISTER



7W



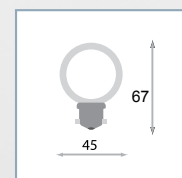
0,8W



7450C

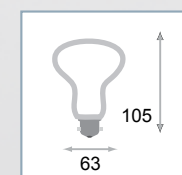
7640C

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7640C	B22	0,8W	Boite	6000° K	> 80	3760173772858	230V
7641C	B22	0,8W	Boite	3000° K	> 80	3760173772865	230V
7642C	B22	0,8W	Boite	Rouge	/	3760173772872	230V
7643C	B22	0,8W	Boite	Bleu	/	3760173772889	230V
7644C	B22	0,8W	Boite	Vert	/	3760173772896	230V
7645C	B22	0,8W	Boite	Jaune	/	3760173772902	230V
7646C	B22	0,8W	Boite	Rose	/	3760173772919	230V
7647C	B22	0,8W	Boite	Orange	/	3760173772926	230V



0,8W = 10W

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7450C	B22	7W	Boite	3000° K	> 80	3760173774166	230V



7W = 65W



# AMPOULES LED - RGB

## AMPOULES LED - E27 - B22

### BOITE

**Mémoire intérieure**

*Piles non fournies (cf.p59)*

**Radio Fréquence**

**>20 Mètres**



8W - E27



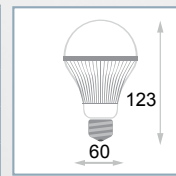
2W - B22



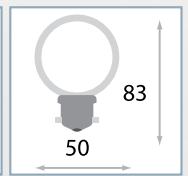
7396D



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Télécommande	Couleur	IRC	EAN	Tension
7396D	E27	8W	Boîte	Oui	RGB	/	3760173774449	230V
73961D	E27	8W	Boîte	Non	RGB	/	3760173774494	230V
7470C	B22	2W	Boîte	Non	RGB	/	3760173774562	230V



8W = 70W



2W = 20W

## PACKS AMPOULES - E27 - GU10

### BLISTER



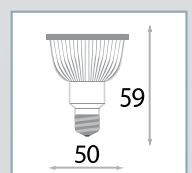
3W  
E27



3W  
GU10



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7399B	E27	3W	Blister	RGB	/	3760173771752	230V
7398B	GU10	3W	Blister	RGB	/	3760173772094	230V



3W = 35W

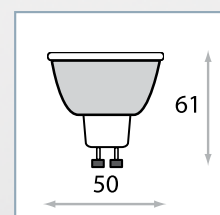
# AMPOULES LED – DIMMABLES

## AMPOULES LED – GU10 – DIMMABLES

BLISTER – BOITE



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7414B	GU10	4x1W	Blister	2700°K	> 80	3760173773077	230V
7413B	GU10	4x1W	Blister	3000°K	> 80	3760173773060	230V
7415B	GU10	4x1W	Blister	6000°K	> 80	3760173773084	230V
7412C	GU10	4x1W	Boîte	2700°K	> 80	3760173773046	230V
7411C	GU10	4x1W	Boîte	3000°K	> 80	3760173773039	230V



4x1W = 50W

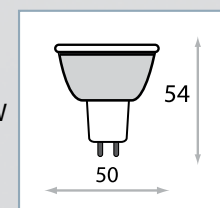
## AMPOULES LED – GU5.3\* – DIMMABLES

BLISTER



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7417B	GU5.3	4x1W	Blister	3000°K	> 80	3760173773107	12V
7416B	GU5.3	4x1W	Blister	6000°K	> 80	3760173773091	12V

4x1W = 50W



\* Alimentation DC 12V obligatoire : cf. alimentation pages 48-49



## AMPOULES LED - E27 - DIMMABLES

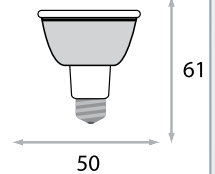
BOITE



4x1W



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Dimmable	IRC	EAN	Tension
7420C	E27	4x1W	Boite	3000°K	Oui	> 80	3760173773145	230V



4x1W = 50W

## AMPOULES LED - GU10 - DIMMABLES

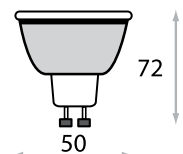
BLISTER



6W



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Dimmable	IRC	EAN	Tension
7812D	GU10	6W	Blister	2700°k	Oui	> 80	3760173774371	230V
7814D	GU10	6W	Blister	4000°k	Oui	> 80	3760173774395	230V



6W = 60W

## AMPOULES LED G45 - E27 - DIMMABLES

BULB-BLISTER - BOITE

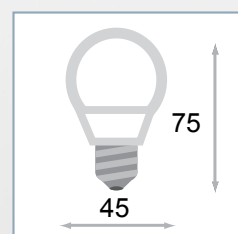
NOUVEAUTE  
2014



6W



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension	Finition
7486BD	E27	6W	Blister	3000°K	> 80	3760173774876	230V	dépolie
7487CD	E27	6W	Boite	4000°K	> 80	3760173774883	230V	dépolie
7488BD	E27	6W	Blister	6000°K	> 80	3760173774890	230V	dépolie



6W = 60W

## AMPOULES LED P45 - E14 - DIMMABLES

BLISTER - BOITE

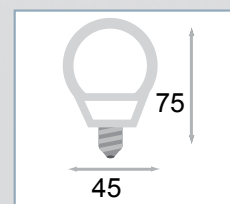
NOUVEAUTE  
2014



6W



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension	Finition
7483BD	E14	6W	Blister	3000°K	> 80	3760173774845	230V	dépolie
7484CD	E14	6W	Boite	4000°K	> 80	3760173774852	230V	dépolie
7485BD	E14	6W	Blister	6000°K	> 80	3760173774869	230V	dépolie



6W = 60W

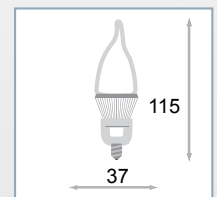
## AMPOULES LED COUP DE VENT - E14 - DIMMABLES

### BLISTER - BOITE

NOUVEAUTE  
2014



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension	Finition
7480BD	E14	6W	Blister	3000°K	> 80	3760173774814	230V	dépolie
7481CD	E14	6W	Boîte	4000°K	> 80	3760173774821	230V	dépolie
7482BD	E14	6W	Blister	6000°K	> 80	3760173774838	230V	dépolie



6W = 60W

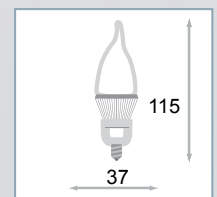
## AMPOULES LED COUP DE VENT - E14 - DIMMABLES

### BLISTER - BOITE

NOUVEAUTE  
2014



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension	Finition
7489BD	E14	6W	Blister	3000°K	> 80	3760173774906	230V	claire
7490BD	E14	6W	Blister	2700°K	> 80	3760173774913	230V	claire
7491CD	E14	6W	Boîte	2700°K	> 80	3760173774920	230V	claire



6W = 60W



# AMPOULES LED COB

NOUVEAUTE  
2014

## AMPOULES LED - GU10 - 4W - 5W - 6W

BLISTER - BOITE



GU10

COB

4 W

5 W

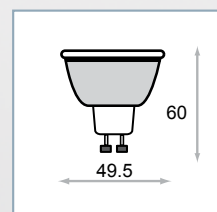
6 W

75°

30 000 heures

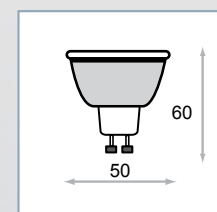


Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Dimmable	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7839	GU10	4W	Blister	Non	360	2700°K	> 80	3760173776542	230V
7831	GU10	4W	Blister	Non	360	3000°K	> 80	3760173775484	230V
7832	GU10	4W	Blister	Non	380	6000°K	> 80	3760173775491	230V
7835	GU10	4W	Boite	Non	360	3000°K	> 80	3760173775705	230V
7836	GU10	4W	Boite	Non	380	4000°K	> 80	3760173775712	230V
7827	GU10	4W	Boite	Non	380	6000°K	> 80	3760173776504	230V



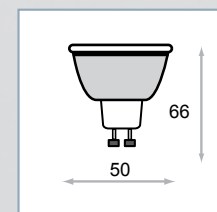
4W = 40W

7840	GU10	5W	Boite	Oui	470	2700°K	> 80	3760173775521	230V
7841	GU10	5W	Boite	Oui	470	3000°K	> 80	3760173775149	230V
7842	GU10	5W	Boite	Oui	480	4000°K	> 80	3760173775187	230V
7843	GU10	5W	Boite	Oui	480	6000°K	> 80	3760173775224	230V
7844	GU10	5W	Blister	Oui	470	3000°K	> 80	3760173775538	230V
7845	GU10	5W	Blister	Oui	480	4000°K	> 80	3760173775545	230V
7846	GU10	5W	Blister	Oui	480	6000°K	> 80	3760173775552	230V
7855	GU10	5W	Blister	Oui	/	BLEU	> /	3760173775736	230V
7856	GU10	5W	Blister	Oui	/	ROUGE	> /	3760173775743	230V
7857	GU10	5W	Blister	Oui	/	VERT	> /	3760173775781	230V



5W = 50W

7870	GU10	6W	Boite	Oui	560	2700°K	> 80	3760173776450	230V
7860	GU10	6W	Boite	Oui	560	3000°K	> 80	3760173775637	230V
7861	GU10	6W	Boite	Oui	560	4000°K	> 80	3760173775644	230V
7862	GU10	6W	Boite	Oui	570	6000°K	> 80	3760173775651	230V
7863	GU10	6W	Blister	Oui	560	3000°K	> 80	3760173775668	230V
7864	GU10	6W	Blister	Oui	560	4000°K	> 80	3760173775675	230V
7865	GU10	6W	Blister	Oui	570	6000°K	> 80	3760173775682	230V



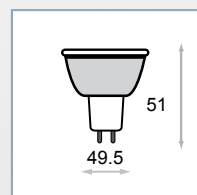
6W = 60W

# AMPOULES LED - GU5.3\* - 4W - 5W - 6W

## BLISTER - BOITE

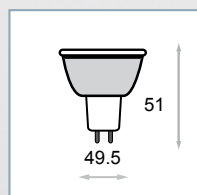
NOUVEAUTE  
2014


Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Dimmable	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7838	GU5.3	4W	Blister	Oui	330	2700°K	> 80	3760173776535	12V
7833	GU5.3	4W	Blister	Oui	330	3000°K	> 80	3760173775507	12V
7834	GU5.3	4W	Blister	Oui	360	6000°K	> 80	3760173775514	12V
7837	GU5.3	4W	Boite	Oui	360	4000°K	> 80	3760173775729	12V



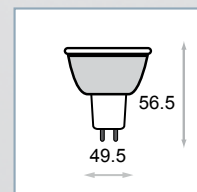
4W = 40W

7847	GU5.3	5W	Boite	Oui	450	2700°K	> 80	3760173775569	12V
7848	GU5.3	5W	Boite	Oui	450	3000°K	> 80	3760173775576	12V
7849	GU5.3	5W	Boite	Oui	470	4000°K	> 80	3760173775583	12V
7850	GU5.3	5W	Boite	Oui	490	6000°K	> 80	3760173775590	12V
7851	GU5.3	5W	Blister	Oui	450	3000°K	> 80	3760173775606	12V
7852	GU5.3	5W	Blister	Oui	470	4000°K	> 80	3760173775613	12V
7853	GU5.3	5W	Blister	Oui	490	6000°K	> 80	3760173775620	12V



5W = 50W

7873	GU5.3	6W	Boite	Oui	550	2700°K	> 80	3760173776481	12V
7866	GU5.3	6W	Boite	Oui	550	3000°K	> 80	3760173775699	12V
7867	GU5.3	6W	Boite	Oui	570	4000°K	> 80	3760173775750	12V
7868	GU5.3	6W	Boite	Oui	570	6000°K	> 80	3760173775767	12V
7869	GU5.3	6W	Blister	Oui	550	3000°K	> 80	3760173775774	12V



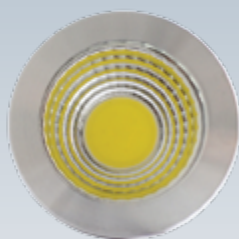
6W = 60W

\* Alimentation DC 12V obligatoire : cf. alimentation pages 48-49

# AMPOULES LED - E27 - 4W - 5W - 6W

## BLISTER

**NOUVEAUTE  
2014**



E27

COB

4 W

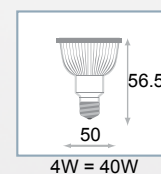
5 W

6 W

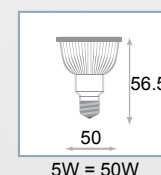
75°

30 000 heures

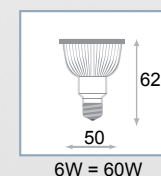
Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Dimmable	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7828	E27	4W	Blister	Non	360	3000°K	> 80	3760173776511	230V
7829	E27	4W	Blister	Non	380	6000°K	> 80	3760173776528	230V



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Dimmable	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7858	E27	5W	Blister	Oui	470	3000°K	> 80	3760173776498	230V



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Dimmable	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7871	E27	6W	Blister	Oui	560	3000°K	> 80	3760173776467	230V
7872	E27	6W	Blister	Oui	570	6000°K	> 80	3760173776474	230V





## AMPOULES LED - E14 BLISTER

NOUVEAUTE  
2014



4W



E 14

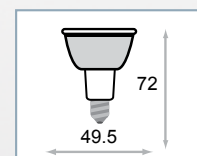
COB

4 W

75°

30 000  
heures

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Dimmable	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7830	E14	4W	Blister	Non	360	3000°K	> 80	3760173775477	230V



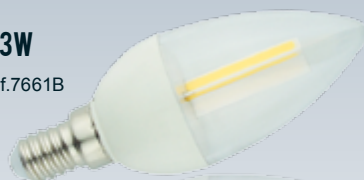
4W = 40W

## AMPOULES LED - E14 - COUP DE VENT - FLAMME BLISTER

NOUVEAUTE  
2014



3W  
Ref.7661B



3W  
Ref.7678B



E 14

COB

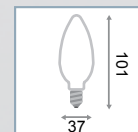
300°

20 000  
heures

7661B  
250  
lumens

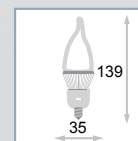
7678B  
290  
lumens

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension	Forme	Finition
7661B	E14	3W	Blister	3000°K	> 80	3760173776269	230V	Flamme	claire



3W = 30W

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension	Forme	Finition
7678B	E14	3W	Blister	3000°K	> 80	3760173776313	230V	Coup de vent	claire



3W = 30W



# AMPOULES LED - E27 - BULB BLISTER

**NOUVEAUTE  
2014**

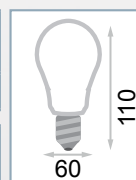
**4W**  
Ref.7677B



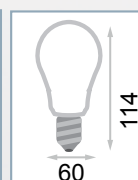
**5W**  
Ref.7660B



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Lumens	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7677B	E27	4W	420	Blister	3000°K	> 80	3760173776306	230V
Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Lumens	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7660B	E27	5W	517	Blister	3000°K	> 80	3760173776252	230V



Ref.7660B  
5W = 50W



Ref.7677B  
4W = 40W



# AMPOULES LED SMD

## AMPOULES LED - E14

BLISTER



5W



E 14

SMD

5 W

100°

20 000 heures

NOUVEAUTE 2014

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Dimmable	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7662B	E14	5W	Blister	Non	385	3000°K	> 80	3760173776276	230V

5W = 50W



## AMPOULES LED - E27

BLISTER



7W



E 27

SMD

7 W

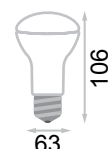
100°

20 000 heures

NOUVEAUTE 2014

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Lumens	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7663B	E27	7W	560	Blister	3000°K	> 80	3760173776283	230V

7W = 70W



## AMPOULES LED - E27 - BULB

BLISTER



4 W  
6 W



E 27

SMD

4 W

6 W

180°

30 000 heures

NOUVEAUTE 2014

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Lumens	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7680B	E27	4W	420	Blister	3000°K	> 80	3760173776337	230V
7681B	E27	6W	520	Blister	3000°K	> 80	3760173776344	230V

4W = 40W  
6W = 60W





# AMPOULES LED G4 - G9

## AMPOULES LED - G4\*

BOITE

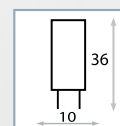
1W  
Ref. 7901



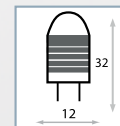
1,5W  
Ref. 7902



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7901	G4	1W	Boite	3000° K	> 80	3760173773787	12V
7902	G4	1,5W	Boite	3000° K	> 80	3760173774968	12V



1,5W = 14W



1W = 9W

\* Alimentation DC 12V obligatoire : cf. alimentation pages 48-49

## AMPOULES LED - G9

BOITE

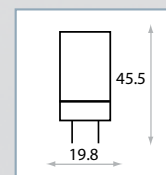


3W



NOUVEAUTE  
2014

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	IP	Lumens	EAN	Tension
7920	G9	3W	Boite	2700°K	> 80	40	210	3760173776108	230V
7921	G9	3W	Boite	3000°K	> 80	40	210	3760173776115	230V
7922	G9	3W	Boite	4000°K	> 80	40	210	3760173770014	230V



3W = 30W

# AMPOULES G53-G24

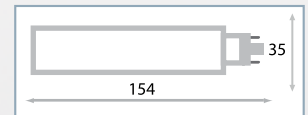
## AMPOULES LED - G24 PIN2

BOITE

11W  
Culot orientable



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	IP	EAN	Tension
7910	G24	11W	Boite	6000° K	> 80	40	3760173774524	AC 230V



11W = 100W

## AMPOULES LED - G53\* AR111 12W - COB 15W

BOITE

12 W

COB  
15 W

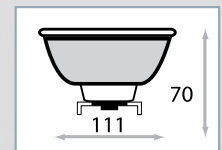


7394-7395

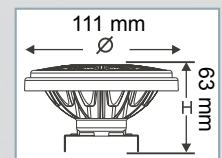


Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IRC	EAN	Tension
7791	G53	12W	Boite	3000°K	1100	> 80	3760173773558	12V
7792	G53	12W	Boite	4000°K	1200	> 80	3760173774739	12V
7793	G53	12W	Boite	6000°K	1300	> 80	3760173774749	12V
7794	G53	15W	Boite	3000°K	1200	> 80	3760173778504	12V
7795	G53	15W	Boite	4000°K	1300	> 80	3760173775811	12V

\* Alimentation DC 12V obligatoire : cf. alimentation pages 48-49



12W = 110W

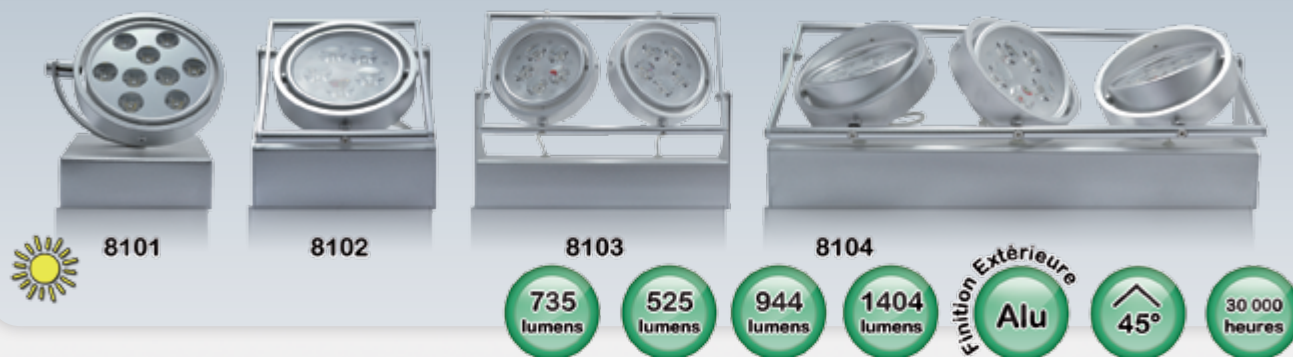


15W = 140W

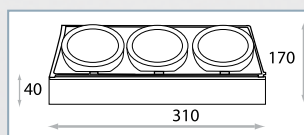
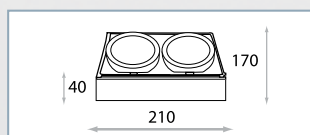
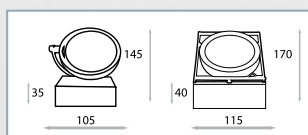
## SPOTS LED

### SPOT LED - 5W - 10W - 15W

BOITE



Réf.	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	IP	EAN	Tension	nsion
8101	10W	Boite	3000°K	> 80	40	3760173773374	230V	230V
8102	5W	Boite	3000°K	> 80	40	3760173773381	230V	230V
8103	10W	Boite	3000°K	> 80	40	3760173773398	230V	230V
8104	15W	Boite	3000°K	> 80	40	3760173773404	230V	230V

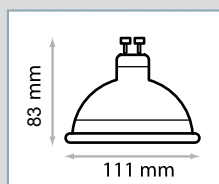


### SPOT LED - 12W - AR111 - GU10

BOITE



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Dim. (mm)	Emb.	Couleur	IRC	IP	EAN	Tension
7784C	GU10	12W	Ø 109	Boite	6000°K	> 80	44	3760173772810	230V
7785C	GU10	12W	Ø 109	Boite	3000°K	> 80	44	3760173772827	230V





## SPOT LED-14W

BOITE



Finition Extérieure  
Noir  
ou  
Alu

14W

60°

30 000  
heures

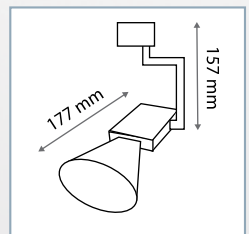
1080  
lumens

1030  
lumens

7780-7782 7781-7783

Réf.	Puissance Absorbée	Dim. (mm)	Finition	Emb.	Couleur	IRC	IP	EAN	Tension
7780	14W	177 x 157	Noir	Boite	6000°K	> 80	50	3760173772773	230V
7781	14W	177x 157	Noir	Boite	3000°K	> 80	50	3760173772780	230V

Réf.	Puissance Absorbée	Dim. (mm)	Finition	Emb.	Couleur	IRC	IP	EAN	Tension
7782	14W	177 x 157	Alu	Boite	6000°K	> 80	50	3760173772797	230V
7783	14W	177 x 157	Alu	Boite	3000°K	> 80	50	3760173772803	230V



14W = 120W

## RAILS POUR SPOT LED- GRIS/SILVER

BOITE



Ref. 8221



Ref. 8211



Ref. 8241

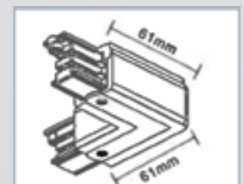


Ref. 8271

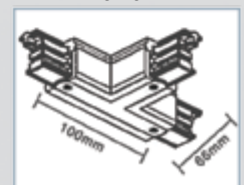


Réf.	DESCRIPTION	Dim.	Finition	Emb.	IP	EAN	Tension
82011	Rail Triphasés	1 M	Silver	Boite	20	3760173775156	220-240V
82012	Rail Triphasés	2 M	Silver	Boite	20	3760173775163	220-240V
82013	Rail Triphasés	3 M	Silver	Boite	20	3760173775170	220-240V
8211	Connecteur rail Jonction	68x20 mm	Silver	Boite	20	3760173775262	220-240V
8221	Connecteur Alim et Fin	65x32 mm	Silver	Boite	20	3760173775293	220-240V
8231	Connecteur Central	100x32 mm	Silver	Boite	20	3760173775323	220-240V
8241	Connecteur Coude L	61x61 mm	Silver	Boite	20	3760173775354	220-240V
8251	Kit de Suspension	2 M	Silver	Boite	/	3760173775385	/
8261	Connecteur rail Croix X	100x100 mm	Silver	Boite	20	3760173775415	220-240V
8271	Connecteur rail Forme T	100x66 mm	Silver	Boite	20	3760173775446	220-240V

Réf. 8241



Réf. 8271

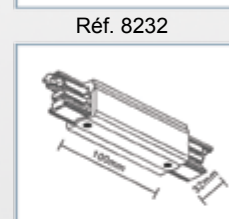
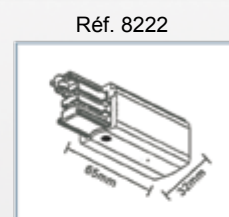


## RAILS POUR SPOT LED – BLANC/WHITE

### BOITE

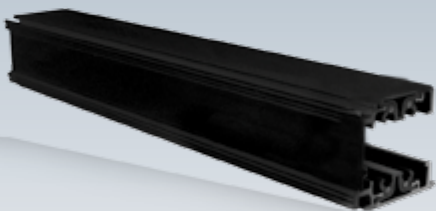


Réf.	DESCRIPTION	Dim. (M)	Finition	Emb.	IP	EAN	Tension
82021	Rail Triphasés	1 M	White	Boîte	20	3760173775194	220-240V
82022	Rail Triphasés	2 M	White	Boîte	20	3760173775200	220-240V
82023	Rail Triphasés	3 M	White	Boîte	20	3760173775217	220-240V
8212	Connecteur rail Jonction	68x20 mm	White	Boîte	20	3760173775279	220-240V
8222	Connecteur Alim et Fin	65x32 mm	White	Boîte	20	3760173775309	220-240V
8232	Connecteur Central	100x32 mm	White	Boîte	20	3760173775330	220-240V
8242	Connecteur Coude L	61x61 mm	White	Boîte	20	3760173775361	220-240V
8252	Kit de Suspension	2 M	White	Boîte	/	3760173775392	/
8262	Connecteur rail Croix X	100x100 mm	White	Boîte	20	3760173775422	220-240V
8272	Connecteur rail Forme T	100x66 mm	White	Boîte	20	3760173775453	220-240V

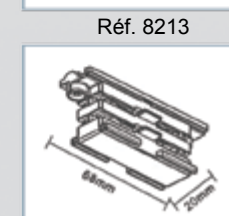
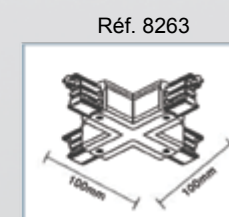


## RAILS POUR SPOT LED – NOIR/BLACK

### BOITE



Réf.	DESCRIPTION	Dim. (M)	Finition	Emb.	IP	EAN	Tension
82031	Rail Triphasés	1 M	Black	Boîte	20	3760173775231	220-240V
82032	Rail Triphasés	2 M	Black	Boîte	20	3760173775248	220-240V
82033	Rail Triphasés	3 M	Black	Boîte	20	3760173775255	220-240V
8213	Connecteur rail Jonction	68x20 mm	Black	Boîte	20	3760173775286	220-240V
8223	Connecteur Alim et Fin	65x32 mm	Black	Boîte	20	3760173775316	220-240V
8233	Connecteur Central	100x32 mm	Black	Boîte	20	3760173775347	220-240V
8243	Connecteur Coude L	61x61 mm	Black	Boîte	20	3760173775378	220-240V
8253	Kit de Suspension	2 M	Black	Boîte	/	3760173775408	/
8263	Connecteur rail Croix X	100x100 mm	Black	Boîte	20	3760173775439	220-240V
8273	Connecteur rail Forme T	100x66 mm	Black	Boîte	20	3760173775460	220-240V



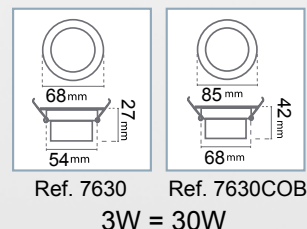
# SPOTS COMPLETS – ENCASTRABLES PLAFOND

## SPOT ORIENTABLE 3W + ALIMENTATION ELECTRONIQUE

BOITE

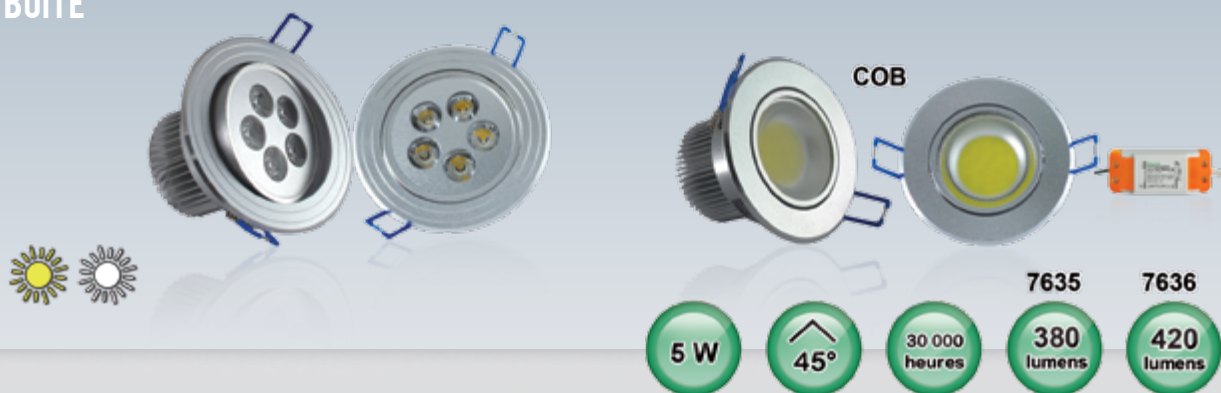


Réf.	Diamètre Percage	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension
7630	54mm	3W	Boite	6000°K	54	> 80	3760173776672	3.6V
7631	54mm	3W	Boite	3000°K	54	> 80	3760173776689	3.6V
7630COB	68mm	3W	Boite	6000°K	54	> 80	3760173772377	10V
7631COB	68mm	3W	Boite	3000°K	54	> 80	3760173772384	10V

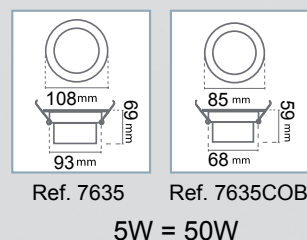


## SPOT ORIENTABLE 5W + ALIMENTATION ELECTRONIQUE

BOITE



Réf.	Diamètre Percage	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension
7635	93mm	5x1W	Boite	3000°K	54	> 80	3760173776696	16.5V-19V
7636	93mm	5x1W	Boite	6000°K	54	> 80	3760173776702	16.5V-19V
7635COB	68mm	5W	Boite	3000°K	54	> 80	3760173772438	16.5V-19V
7636COB	68mm	5W	Boite	6000°K	54	> 80	3760173772421	16.5V-19V



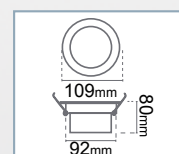


## SPOT ORIENTABLE 7W + ALIMENTATION ELECTRONIQUE

### BOITE



Réf.	Diamètre Percage	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension
7632	92mm	7x1W	Boite	6000°K	20	> 80	3760173772391	12V-30V
7633	92mm	7x1W	Boite	3000°K	20	> 80	3760173772407	12V-30V



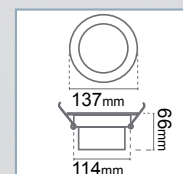
7W = 70W

## SPOT FIXE 12W + ALIMENTATION ELECTRONIQUE

### BOITE



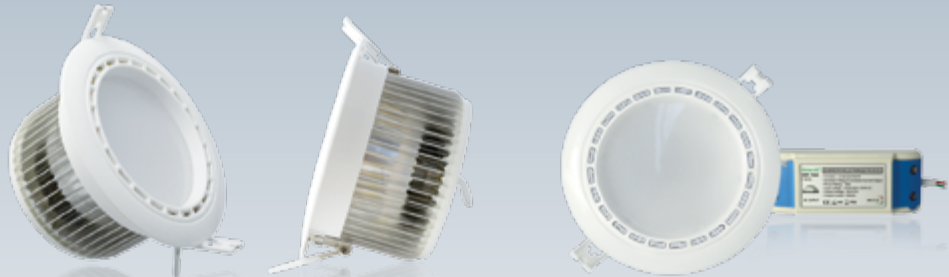
Réf.	Diamètre Percage	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension
7637	114mm	12x1W	Boite	3000°K	54	> 80	3760173772445	40V
7638	114mm	12x1W	Boite	6000°K	54	> 80	3760173772452	40V



12W = 120W

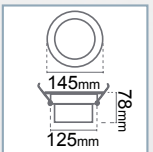
NOUVEAUTE  
2014

## SPOT FIXE 13W + ALIMENTATION ELECTRONIQUE BOITE

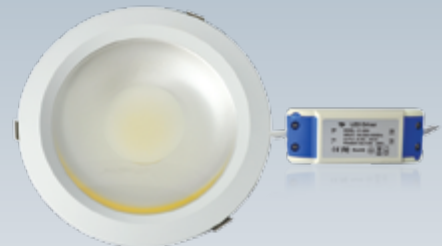


Réf.	Diamètre Percage	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension
7648	125 mm	13W	Boite	RGB + 3000°K	44	> 80	3760173776658	18.5V

13W = 130W



## SPOT FIXE 28W + ALIMENTATION ELECTRONIQUE BOITE

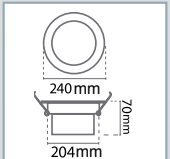


7650

7651

Réf.	Diamètre Percage	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension
7650	204mm	28W	Boite	3000°K	54	> 80	3760173774982	30-36V
7651	204mm	28W	Boite	4000°K	54	> 80	3760173774999	30-36V

28W = 250W

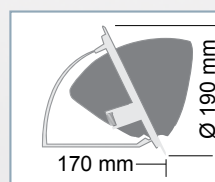


## SPOT ESCARGOT ROND 10W – 20W – 30W + ALIMENTATION ELECTRONIQUE

### BOITE



Réf.	Dimension (L x Ø mm)	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	EAN	Tension
7673	170 x Ø190	10W	Boite	3000°K	800	44	> 80	3760173776153	30-33V
7675	170 x Ø190	10W	Boite	4000°K	800	44	> 80	3760173776375	30-33V
7670	170 x Ø190	20W	Boite	2700°K	1600	44	> 80	3760173770083	30-33V
7671	170 x Ø190	20W	Boite	3000°K	1600	44	> 80	3760173770168	30-33V
7672	170 x Ø190	20W	Boite	4000°K	1600	44	> 80	3760173776146	30-33V
7674	170 x Ø190	30W	Boite	4000°K	2400	44	> 80	3760173776290	30-33V



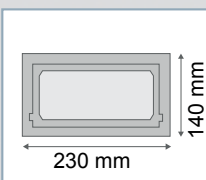
20W = 200W  
Ø Perçage  
176 mm

## SPOT ORIENTABLE 30W – 45W + ALIMENTATION ELECTRONIQUE

### BOITE



Réf.	Taille (L x H mm)	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	EAN	Tension
7690	230 x 140	30W	Boite	3000°K	2400	44	> 80	3760173776351	230V
7692	230 x 140	30W	Boite	4000°K	2400	44	> 80	3760173776436	230V
7691	230 x 140	45W	Boite	4000°K	3600	44	> 80	3760173776368	230V



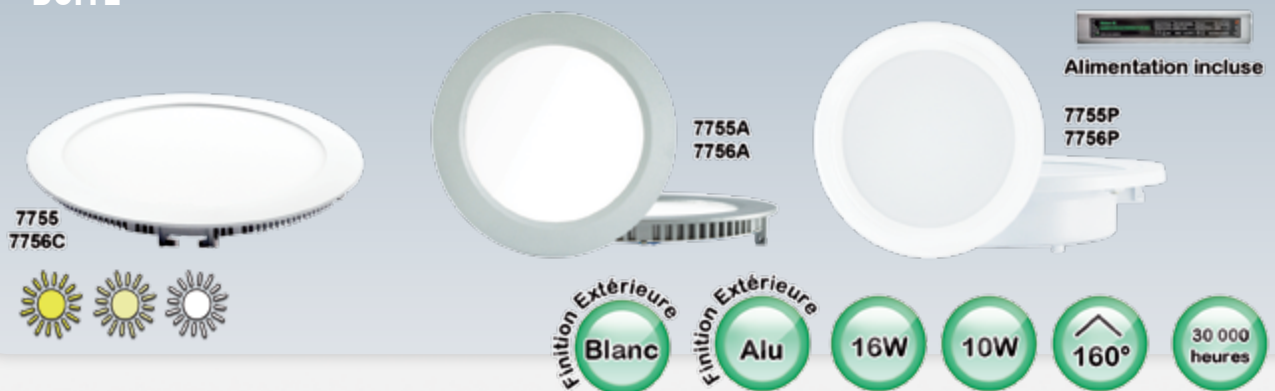
30W = 300W



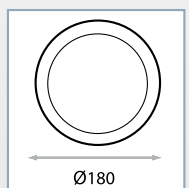
# PLAFONNIERS LED

## PLAFONNIERS LED - Ø180 - 10W Ø240 / 260 - 16W

BOITE

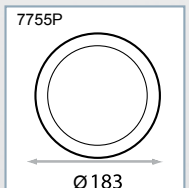


Réf.	Puissance Absorbée	Perçage (mm)	Emb.	Lumens	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension	Finition
7754	10W	Ø 166	Boite	700	6000°K	54	> 80	3760173772759	230V	Blanc
7755	10W	Ø 166	Boite	560	3000°K	54	> 80	3760173772766	230V	Blanc
77551	10W	Ø 166	Boite	580	4000°K	54	> 80	3760173774227	230V	Blanc



10W = 90W

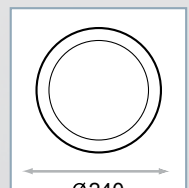
Réf.	Puissance Absorbée	Perçage (mm)	Emb.	Lumens	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension	Finition
7754A	10W	Ø 166	Boite	700	6000°K	54	> 80	3760173772759	230V	Alu
7755A	10W	Ø 166	Boite	560	3000°K	54	> 80	3760173775934	230V	Alu



10W = 90W

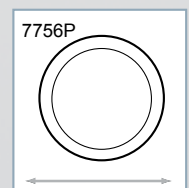
Réf.	Puissance Absorbée	Perçage (mm)	Emb.	Lumens	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension	Finition
7755P	10W	Ø 156	Boite	560	3000°K	54	> 80	3760173772766	230V	PVC

Réf.	Puissance Absorbée	Perçage (mm)	Emb.	Lumens	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension	Finition
7756C	16W	Ø 222	Boite	1400	6000°K	54	> 80	3760173773169	230V	Blanc
7757C	16W	Ø 222	Boite	1120	3000°K	54	> 80	3760173773176	230V	Blanc
77571	16W	Ø 222	Boite	1200	4000°K	54	> 80	3760173774234	230V	Blanc



16W = 140W

Réf.	Puissance Absorbée	Perçage (mm)	Emb.	Lumens	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension	Finition
7756A	16W	Ø 222	Boite	1400	6000°K	54	> 80	3760173775941	230V	Alu
7757A	16W	Ø 222	Boite	1120	3000°K	54	> 80	3760173775842	230V	Alu



16W = 140W

Réf.	Puissance Absorbée	Perçage (mm)	Emb.	Lumens	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension	Finition
7756P	16W	Ø 236	Boite	1400	6000°K	54	> 80	3760173775859	230V	PVC
7757P	16W	Ø 236	Boite	1120	3000°K	54	> 80	3760173775866	230V	PVC

## PLAFONNIERS LED - Ø 240-18W

BOITE



Alimentation incluse

Finition Extérieure  
Blanc

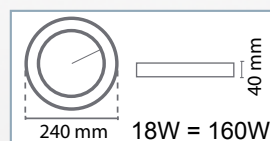
18W

120°

30 000 heures

1800 lumens

Réf.	Puissance Absorbée	Perçage (L mm)	Emb.	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension
7788	18W	55 mm	Boite	4000°K	54	> 80	3760173776627	230V



## PLAFONNIERS LED - Ø 300-18W

BOITE



Alimentation incluse

Finition Extérieure  
Blanc

18W

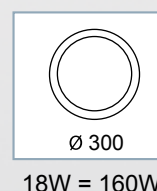
160°

30 000 heures

7766  
1575 lumens

7767  
1350 lumens

Réf.	Puissance Absorbée	Perçage (mm)	Emb.	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension
7766	18W	Ø 280	Boite	6000°K	54	> 80	3760173773763	230V
7767	18W	Ø 280	Boite	3000°K	54	> 80	3760173773770	230V



## PLAFONNIERS LED - Ø 300-18W

BOITE



Ref. 7790  
DETECTEUR  
DE PRESENCE HF  
INCLUS



Alimentation incluse

Finition Extérieure  
Blanc

18W

160°

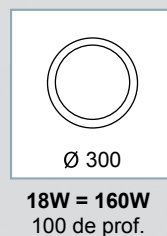
30 000 heures

7790  
7786C  
1450 lumens

7787C  
1120 lumens

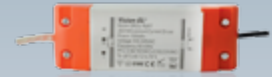
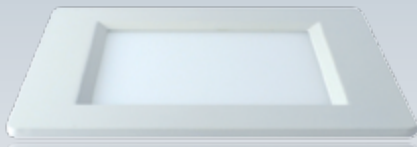
Réf.	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IP	IRC	Detecteur	EAN	Tension
7786C	18W	Boite	4000°K	65	> 80	Non	3760173772841	230V
7787C	18W	Boite	3000°K	65	> 80	Non	3760173773740	230V

Réf.	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IP	IRC	Detecteur	EAN	Tension
7790	18W	Boite	4000°K	65	> 80	Oui	3760173773558	230V



## PLAFONNIERS LED - 150X150 12W - BLANC

### BOITE



Alimentation incluse

Finition Extérieure  
Blanc

12W

160°

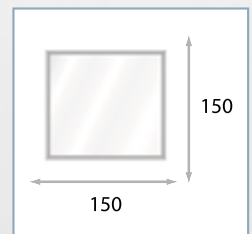
30 000  
heures

7752  
700  
lumens

7753  
560  
lumens

Réf.	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension
7752	12W	Boite	6000°K	54	> 80	3760173772735	230V
7753	12W	Boite	3000°K	54	> 80	3760173772742	230V

12W = 110W



## PLAFONNIERS LED - 200X200 14W - BLANC

### BOITE



Alimentation incluse

Finition Extérieure  
Blanc

14W

160°

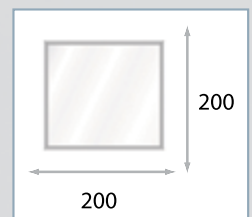
30 000  
heures

7764  
910  
lumens

7765  
980  
lumens

Réf.	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension
7764	14W	Boite	3000°K	44	> 80	3760173773749	230V
7765	14W	Boite	6000°K	44	> 80	3760173773756	230V

14W = 120W



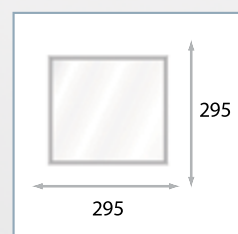


## PLAFONNIERS LED - 295X295 18W - ALU / BLANC - 15W - RGB

BOITE



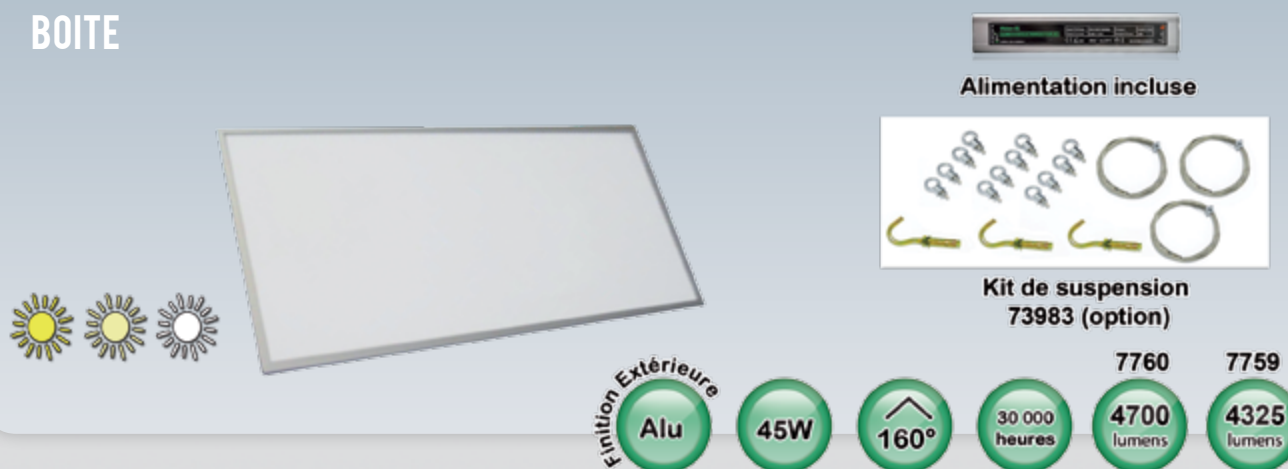
Réf.	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension	Finition
7761	18W	Boite	3000°K	54	> 80	3760173773671	230V	Alu
7761B	18W	Boite	3000°K	54	> 80	3760173774104	230V	Blanc
7762	18W	Boite	6000°K	54	> 80	3760173773688	230V	Alu
7762B	18W	Boite	6000°K	54	> 80	3760173774005	230V	Blanc
7769	15W	Boite	RGB	54	/	3760173773930	230V	Alu
73995	Kit de suspension (option)							



18W = 170W

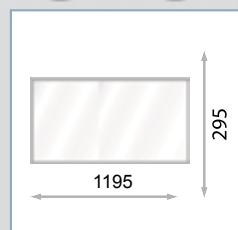
## PLAFONNIERS LED - 295X1195 45W - ALU

BOITE

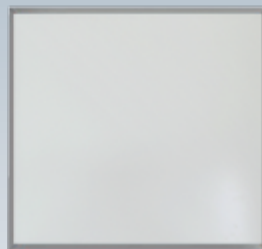
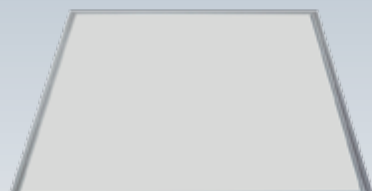


Réf.	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension
7759	45W	Boite	3000°K	54	> 80	3760173773657	230V
7760	45W	Boite	6000°K	54	> 80	3760173773664	230V
77604	45W	Boite	4000°K	54	> 80	3760173775002	230V
73983	Kit de suspension (option)						

45W = 450W



# PLAFONNIERS LED - 595X595 45W - ALU

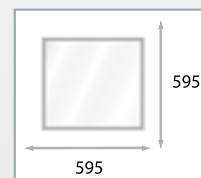
**BOITE**

 Finition Extérieure  
**Alu**
**45W**
**160°**
**30 000 heures**
**77512**  
**3792 lumens**
**7750**  
**4700 lumens**

**Alimentation incluse**

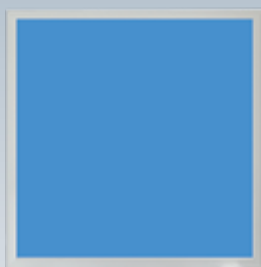
**Kit de suspension**  
**73995 (option)**

Réf.	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension
7750	45W	Boite	6000°K	54	> 80	3760173772711	230V
77512	45W	Boite	2700°K	54	> 80	3760173774326	230V
73995	Kit de suspension (option)						

45W = 450W



# PLAFONNIERS LED - 595X595 45W - BLANC

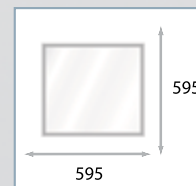
**BOITE**

 Finition Extérieure  
**Blanc**
**45W**
**160°**
**30 000 heures**
**7750**  
**4700 lumens**
**7758**  
**Dimmable**

**Alimentation incluse**

**Kit de suspension**  
**73995 (option)**

**Controller RGB inclus**  
**7768**



Réf.	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Dimmable	IP	IRC	EAN	Tension
7750B	45W	Boite	6000°K	Non	54	> 80	3760173774197	230V
7751B	45W	Boite	3000°K	Non	54	> 80	3760173774180	230V
7770B	45W	Boite	4000°K	Non	54	> 80	3760173773411	230V
77512B	45W	Boite	2700°K	Non	54	> 80	3760173774333	230V
7768	45W	Boite	RGB	Non	54	/	3760173773923	230V
7758	45W	Boite	6000°K	Oui	54	> 80	3760173773275	230V
7771BC	45W	Boite	3000°K	Oui	54	> 80	3760173774531	230V
7772BC	45W	Boite	4000°K	Oui	54	> 80	3760173774548	230V
73995	Kit de suspension (option)							

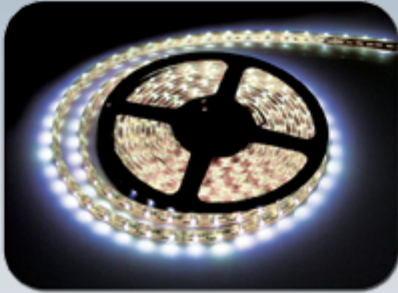


45W = 450W

# BANDEAUX LED 5 M - TELECOMMANDES

NOUVEAUTE  
2014

  **4,8 W / METRE**



**24W** **5 m** **12V** **60 LED / m** **30 000 heures**




Réf.	Lumens / Mètre	Couleur	IP	IRC	EAN
7501E	300	6000°K	65	> 80	3760173771424
7501S	300	6000°K	67	> 80	3760173776177
7502E	240	2700°K	65	> 80	3760173771431
7502S	240	2700°K	67	> 80	3760173776184

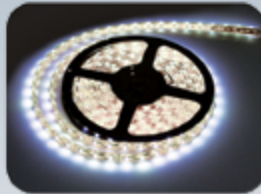
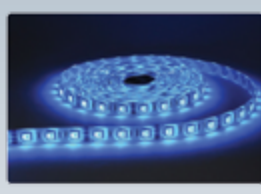
   **7,2 W / METRE**




**36W** **5 m** **12V** **30 LED / m** **30 000 heures**

Réf.	Lumens / Mètre	Couleur	IP	IRC	EAN
7503E	/	RGB	65	/	3760173771448
7503S	/	RGB	67	/	3760173776191
7504E	450	6000°K	65	> 80	3760173771455
7504S	450	6000°K	67	> 80	3760173776207
7505E	390	2700°K	65	> 80	3760173771462
7505S	390	2700°K	67	> 80	3760173776214

   **14,4 W / METRE**

**72W** **5 m** **12V** **60 LED / m** **30 000 heures**

Réf.	Lumens / Mètre	Couleur	IP	IRC	EAN
7506E	/	RGB	65	/	3760173771479
7506S	/	RGB	67	/	3760173776221
7507E	900	6000°K	65	> 80	3760173771486
7507S	900	6000°K	67	> 80	3760173776238
7508E	780	3000°K	65	> 80	3760173771493
7508S	780	3000°K	67	> 80	3760173776245
7511WS	/	RGB + White	67	/	3760173776054

bandeaux "XXXX S" : gainé silicone  
bandeaux "XXXXE" : epoxy

 **28,8 W / METRE**



**144W** **5 m** **12V** **120 LED / m** **30 000 heures**

Réf.	Lumens / Mètre	Couleur	IP	IRC	EAN
7511S	/	RGB	67	/	3760173776061

 **MAGIC** **6 W / METRE**



**30W** **5 m** **5V** **32 LED / m** **30 000 heures**

Réf.	Lumens / Mètre	Couleur	IP	IRC	EAN
7509	/	RGB	67	/	3760173773213

\* Alimentation 5V obligatoire : cf. Ref : 7542 (p.46)  
Contrôleur + télécommande obligatoires : cf réf : 7519



## TELECOMMANDE RADIOFREQUENCE BANDEAUX



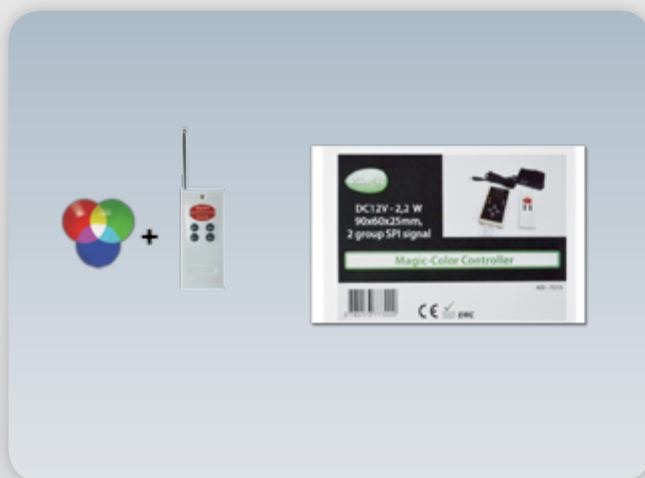
Réf.	Dim. (cm)	Puiss.	Tension sortie	Intensité Max	EAN
7518RT	6,8 x 6,4 x 2,4	216W	12V/24V	18A	3760173771554

## AMPLI BANDEAUX RGB



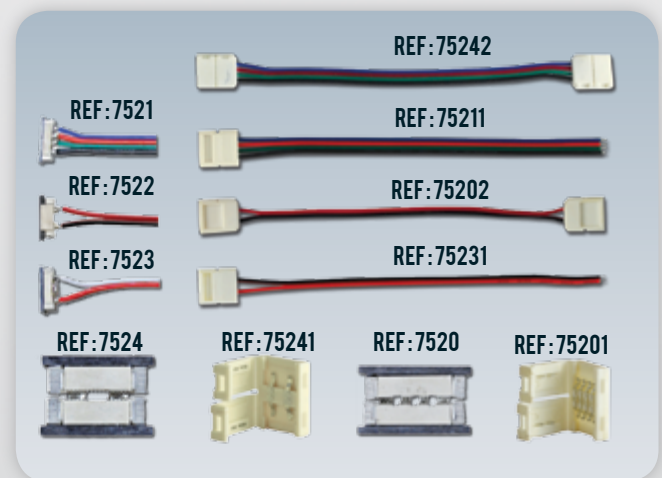
Réf.	Dim. (cm)	Puiss.	Tension sortie	Intensité Max	EAN
7527	8 x 6,4 x 2,4	288W	12-24V	24A	3760173770045

## TELECOMMANDE RADIOFREQUENCE BANDEAUX



Réf.	Dim. (cm)	Puiss.	Tension sortie	Intensité Max	EAN
7519	9 x 6 x 2,5	144W	5V	12A	3760173773220

## CONNECTEURS BANDEAUX



Réf.	Connecteur pour Bandeau LED
7520 - 75201	7503 - 7506
7521 - 75242 - 75211	7503 - 7506
7523 - 75202 - 75231	7501 - 7502 - 7504 - 7505 - 7507 - 7508
7524 - 75241	7501 - 7502 - 7504 - 7505 - 7507 - 7508
7522	7501 - 7502

# ALIMENTATIONS ELECTRONIQUES 230V->12VDC 230V->5VDC



Réf.	Emb.	Dim. (cm)	Poids Net	IP	EAN
7528	Boîte	5,2 x 2,2 x 2	39 gr	IP50	3760173771578



Réf.	Emb.	Dim. (cm)	Poids Net	IP	EAN
7540	Boîte	10 x 3,9 x 2	62 gr	IP50	3760173773237



Réf.	Emb.	Dim. (cm)	Poids Net	IP	EAN
7533	Boîte	16,2 x 2,9 x 2	187 gr	IP67	3760173771622



Réf.	Emb.	Dim. (cm)	Poids Net	IP	EAN
7542	Boîte	22,2 x 3,4 x 2,3	320 gr	IP67	3760173773251

Ref. 7534



Ref. 7541



**7534**

**30W** **12V DC** **2,5A max**

**7541**

**40W** **12V DC** **3,34A max**

Réf.	Emb.	Dim. (cm)	Poids Net	IP	EAN
7534	Boite	20,7 x 3,6 x 2,9	290 gr	IP67	3760173771639
7541	Boite	22,2 x 2,9 x 2,0	250 gr	IP67	3760173773244



**60W**

**12V DC**

**5A max**

Réf.	Emb.	Dim. (cm)	Poids Net	IP	EAN
7535	Boite	18,2 x 7 x 4,2	845 gr	IP67	3760173771646



**7537**

**100W** **12V DC** **8,3A max**

**7538**

**150W** **12V DC** **12,5A max**

Réf.	Emb.	Dim. (cm)	Poids Net	IP	EAN
7537	Boite	22 x 7 x 4,4	990 gr	IP67	3760173771660
7538	Boite	24,5 x 7,2 x 4,5	1238 gr	IP67	3760173771677



**7543**

**DIMMABLE**

**42W**

**20-40V DC 0-10V**

**1A max**

**7594**

**DIMMABLE**

**40W**

**25-42V DC**

**0,95A max**

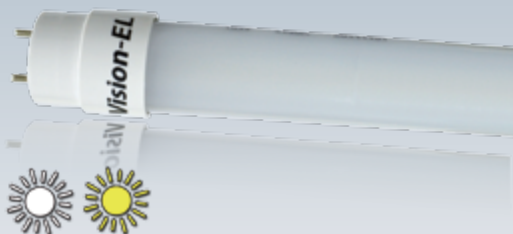
Réf.	Emb.	Dim. (cm)	Poids Net	IP	EAN
7543	Boite	14,4 x 4,6 x 3	200 gr	IP54	3760173773268
7594	Boite	19,5 x 4,4 x 3,3	220 gr	IP44	3760173773800



# TUBES LED

## TUBES LED T8 - 10W/18W/25W

BOITE



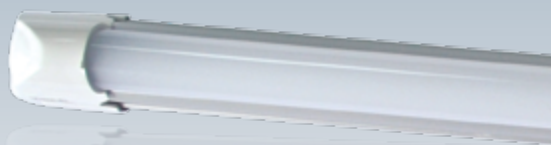
Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Taille	IRC	Lumens	EAN	Puissance restituée	Tension
7609	10W	Boîte	6000° K	600mm	> 80	1000	3760173771561	18W	230 V
7598	10W	Boîte	4000° K	600mm	> 80	960	3760173773718	18W	230 V
7606	10W	Boîte	3000° K	600mm	> 80	920	3760173771691	18W	230 V
7602X	18W	Boîte	6000° K	1200mm	> 80	2182	3760173774722	36W	230 V
7602	18W	Boîte	6000° K	1200mm	> 80	1998	3760173772124	36W	230 V
7599X	18W	Boîte	4000° K	1200mm	> 80	2070	3760173774715	36W	230 V
7599	18W	Boîte	4000° K	1200mm	> 80	1850	3760173773725	36W	230 V
7607	18W	Boîte	3000° K	1200mm	> 80	1700	3760173772148	36W	230 V
7603X	25W	Boîte	6000° K	1500mm	> 80	2420	3760173774708	58W	230 V
7600X	25W	Boîte	4000° K	1500mm	> 80	2308	3760173774692	58W	230 V
7603	25W	Boîte	6000° K	1500mm	> 80	2150	3760173772131	58W	230 V
7600	25W	Boîte	4000° K	1500mm	> 80	2080	3760173773732	58W	230 V
7608	25W	Boîte	3000° K	1500mm	> 80	1970	3760173771714	58W	230 V

T8



## TUBE LED T5 - 10W

BOITE



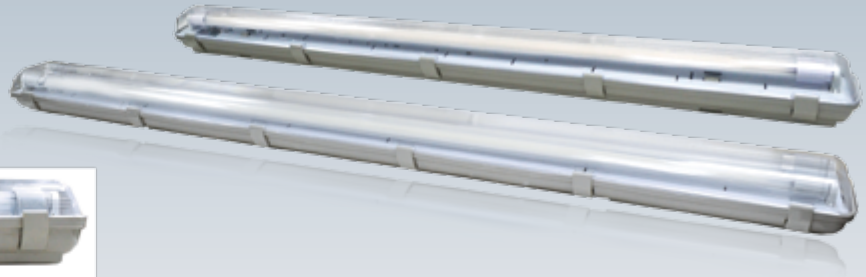
Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Taille (L x H x Pmm)	IRC	Lumens	EAN	Puissance restituée	Tension
7597	10W	Boîte	6500° K	720 x 27 x 34	> 80	1080	3760173774944	18W	230 V

T5



# BOITIERS ETANCHES

## BOITIERS ETANCHES - SANS BALLAST BOITE



Réf.	Type	Dimension (L x l x H mm)	Dimension Tube	Emb.	Matière	IP	EAN	Finition
7589	T8	657 x 91 x 110	1 x 60 cm	Boite	ABS	65	3760173774937	claire
7590	T8	1265 x 91 x 110	1 x 120 cm	Boite	ABS	65	3760173774456	claire
7591	T8	1565 x 133 x 110	1 x 150 cm	Boite	ABS	65	3760173774463	claire
7592	T8	1265 x 135 x 110	2 x 120 cm	Boite	ABS	65	3760173774470	claire
7593	T8	1565 x 135 x 110	2 x 150 cm	Boite	ABS	65	3760173774487	claire

## BOITIERS ETANCHES LED INTEGREES BOITE



Class  
II

180°

30 000  
heures

7580  
1732  
lumens

7581  
3465  
lumens

7582  
5000  
lumens

7583  
5985  
lumens

Réf.	Puissance absorbée	Dimension (L x l x H mm)	Emb.	Couleur	IRC	Lumens	IP	EAN	Puissance restituée	Tension	Finition
7580	24W	600 x 110 x 86	Boite	4000°K	> 80	1732	65	3760173775095	220W	230 V	dépolie
7581	48W	1200 x 110 x 86	Boite	4000°K	> 80	3465	65	3760173775101	430W	230 V	dépolie
7582	60W	1530 x 110 x 86	Boite	4000°K	> 80	5000	65	3760173775118	540W	230 V	dépolie
7583	88W	1865 x 110 x 86	Boite	4000°K	> 80	5985	65	3760173775125	800W	230 V	dépolie

# PROJECTEURS LED

## PROJECTEURS PORTATIFS LED - 10W - 30W

BOITE

**Réf. 8050**  
Projecteur Portatif  
couleur 6000°k fixe  
Autonomie ≈ 4H  
sur batterie  
+ Alimentation Allume cigare  
+ Alimentation secteur



**Réf. 80501**  
couleur 6000°k  
Autonomie ≈ 4H



**Réf. 8051N**  
Projecteur Portatif  
couleur 6000°k  
+ Alimentation  
Allume cigare



**Réf. 80502**  
couleur 6000°k  
Autonomie ≈ 4H



10W  
30W

112°

30 000  
heures

900  
lumens

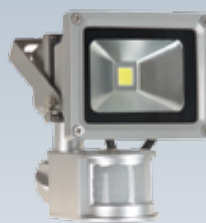
1600  
lumens

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Detecteur	IP	IRC	EAN	Tension	Puissance restituée
8050	10W	Boite	6000°K	Non	65	> 80	3760173774432	230 V	95W
80501	10W	Boite	6000°K	Non	65	> 80	3760173775019	230 V	95W
8051N	10W	Boite	6000°K	Non	65	> 80	3760173774500	230 V	95W
80502	30W	Boite	6000°K	Non	65	> 80	3760173775026	230 V	270W

## PROJECTEURS EXTERIEURS LED - 10W

BOITE

**Réf. 8010**  
Télécommande  
Radio Fréquence  
**Réf. 8010I**  
Télécommande  
Infrarouge



DETECTEUR



**Réf. 8000**



8001 8006 - 8010

10W

112°

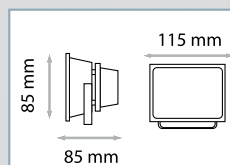
30 000  
heures

900  
lumens

860  
lumens

Réf.	Type	Emb.	Couleur	EAN
8000	Piquet de Fixation	Sachet	Noir	3760173775071

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Detecteur	IP	IRC	EAN	Tension
8001N	10W	Boite	6000°K	Non	65	> 80	3760173771356	230 V
8001	10W	Boite	6000°k	Non	65	> 80	3760173776856	230 V
8006	10W	Boite	3000°K	Non	65	> 80	3760173772933	230 V
8010	10W	Boite	RGB	Non	65	/	3760173772971	230 V
8010I	10W	Boite	RGB	Non	65	/	3760173776719	230 V
8030	10W	Boite	6000°K	Oui	65	> 80	3760173773794	230 V
8036	10W	Boite	3000°K	Oui	65	> 80	3760173773862	230 V



10W = 95W

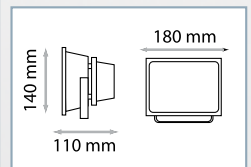


## PROJECTEURS EXTERIEURS LED - 20W

### BOITE



Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Detecteur	IP	IRC	EAN	Tension
8042	20W	Boîte	6000°K	Non	65	> 80	3760173773947	230 V
8043	20W	Boîte	3000°K	Non	65	> 80	3760173773954	230 V
8044	20W	Boîte	RGB	Non	65	/	3760173773961	230 V
8031	20W	Boîte	6000°K	Oui	65	> 80	3760173773817	230 V
8037	20W	Boîte	3000°K	Oui	65	> 80	3760173773879	230 V



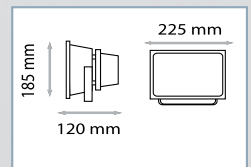
20W = 190W

## PROJECTEURS EXTERIEURS LED - 30W

### BOITE



Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Detecteur	IP	IRC	EAN	Tension
8002	30W	Boîte	6000°k	Non	65	> 80	3760173771363	230 V
8007	30W	Boîte	3000°K	Non	65	> 80	3760173772940	230 V
8011	30W	Boîte	RGB	Non	65	/	3760173772988	230 V
8032	30W	Boîte	6000°K	Oui	65	> 80	3760173773824	230 V
8038	30W	Boîte	3000°K	Oui	65	> 80	3760173773886	230 V



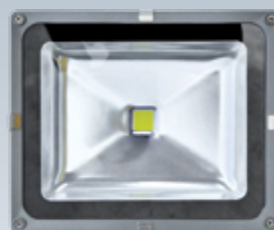
30W = 285W

## PROJECTEURS EXTERIEURS LED - 50W

BOITE



DETECTEUR



Piquet de fixation  
Réf. 8000 (Accessoire)



8003

8008

50W

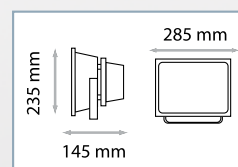
112°

30 000 heures

4500 lumens

4280 lumens

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Detecteur	IP	IRC	EAN	Tension
8003	50W	Boîte	6000°k	Non	65	> 80	3760173771370	230 V
8008	50W	Boîte	3000°K	Non	65	> 80	3760173772957	230 V
8012	50W	Boîte	RGB	Non	65	/	3760173772995	230 V
8033	50W	Boîte	6000°K	Oui	65	> 80	3760173773831	230 V
8039	50W	Boîte	3000°K	Oui	65	> 80	3760173773893	230 V



50W = 475W

## PROJECTEURS EXTERIEURS LED - 80W/100W

BOITE



DETECTEUR



Piquet de fixation  
Réf. 8000 (Accessoire)



8004

8009

8045

80W  
100W

112°

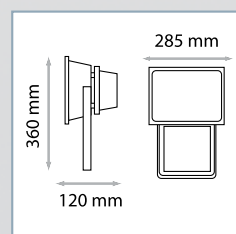
30 000 heures

7200 lumens

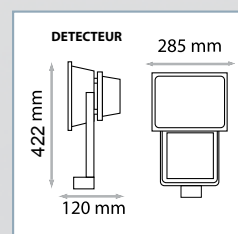
6840 lumens

9085 lumens

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Detecteur	IP	IRC	EAN	Tension
8004	80W	Boîte	6000°k	Non	65	> 80	3760173771387	230 V
8009	80W	Boîte	3000°K	Non	65	> 80	3760173772964	230 V
8013	80W	Boîte	RGB	Non	65	/	3760173773008	230 V
8034	80W	Boîte	6000°K	Oui	65	> 80	3760173773848	230 V
8040	80W	Boîte	3000°K	Oui	65	> 80	3760173773909	230 V
8045	100W	Boîte	6000°K	Non	65	> 80	3760173773978	230 V
8046	100W	Boîte	3000°K	Non	65	> 80	3760173773985	230 V
8047	100W	Boîte	RGB	Non	65	/	3760173773992	230 V
8035	100W	Boîte	6000°K	Oui	65	> 80	3760173773855	230 V
8041	100W	Boîte	3000°K	Oui	65	> 80	3760173773916	230 V



80W = 760W  
100W = 900W



80W = 760W  
100W = 900W

# PROJECTEURS EXTERIEURS LED - PLATS

## BOITE



Réf.	Puissance absorbée	Dim. (L x P x H mm)	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	EAN	Tension	Couleur produit
80011	10W	170 x 60 x 200	Boite	6000°K	900	65	> 80	3760173775088	230 V	Gris
80421	20W	280 x 80 x 310	Boite	6000°K	1800	65	> 80	3760173776092	230 V	Gris
80021	30W	280 x 80 x 310	Boite	6000°K	2700	65	> 80	3760173775033	230 V	Gris
80031	50W	325 x 110 x 375	Boite	6000°K	4500	65	> 80	3760173775040	230 V	Gris
80041	80W	380 x 130 x 470	Boite	6000°K	7200	65	> 80	3760173775057	230 V	Gris
80451	120W	380 x 130 x 470	Boite	6000°K	10800	65	> 80	3760173775064	230 V	Gris

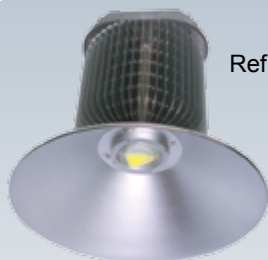
Réf.	Puissance absorbée	Dim. (L x P x H mm)	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	EAN	Tension	Couleur produit
80011N	10W	170 x 60 x 200	Boite	6000°K	900	65	> 80	3760173776733	230 V	Noir
80421N	20W	280 x 80 x 310	Boite	6000°K	1800	65	> 80	3760173776757	230 V	Noir
80021N	30W	280 x 80 x 310	Boite	6000°K	2700	65	> 80	3760173776771	230 V	Noir
80031N	50W	325 x 110 x 375	Boite	6000°K	4500	65	> 80	3760173776795	230 V	Noir
80041N	80W	380 x 130 x 470	Boite	6000°K	7200	65	> 80	3760173776818	230 V	Noir
80451N	120W	380 x 130 x 470	Boite	6000°K	10800	65	> 80	3760173776832	230 V	Noir

Réf.	Puissance absorbée	Dim. (L x P x H mm)	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	EAN	Tension	Couleur produit
80011W	10W	170 x 60 x 200	Boite	6000°K	900	65	> 80	3760173776740	230 V	Blanc
80421W	20W	280 x 80 x 310	Boite	6000°K	1800	65	> 80	3760173776764	230 V	Blanc
80021W	30W	280 x 80 x 310	Boite	6000°K	2700	65	> 80	3760173776788	230 V	Blanc
80031W	50W	325 x 110 x 375	Boite	6000°K	4500	65	> 80	3760173776801	230 V	Blanc
80041W	80W	380 x 130 x 470	Boite	6000°K	7200	65	> 80	3760173776825	230 V	Blanc
80451W	120W	380 x 130 x 470	Boite	6000°K	10800	65	> 80	3760173776849	230 V	Blanc



# PROJECTEURS INTERIEURS LED – 100W/200W/300W

BOITE



Ref. 8015



Ref. 8005  
Ref. 8014



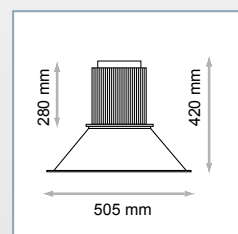
8005

8014



Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension
8005	100W	Boite	6000°k	54	> 80	3760173771394	230 V
8014	200W	Boite	6000°k	54	> 80	3760173773640	230 V
8015	300W	Boite	6000°k	54	> 80	3760173774975	230 V

100W = 950W  
200W = 1800W  
300W = 2700W



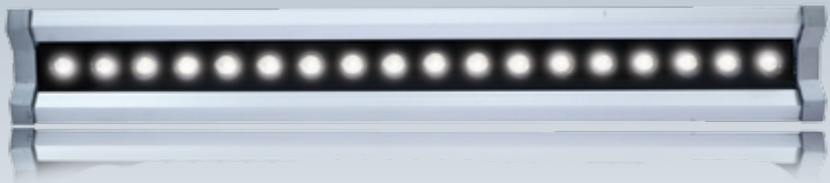
Ref. 8005



## WALL WASHER – 20W

### BOITE

Contrôleur DMX intégré



20W

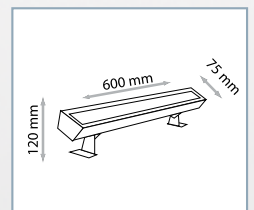
15°

30 000 heures

8020  
1500 lumens

8021  
1400 lumens

Réf.	Puissance absorbée	Dim. (L x P x H mm)	Emb.	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension
8020	20W	600 x 75 x 120	Boite	6000°k	67	> 80	3760173773183	230 V
8021	20W	600 x 75 x 120	Boite	3000°K	67	> 80	3760173773190	230 V
8022	20W	600 x 85 x 118	Boite	RGB	65	/	3760173773206	230 V



20W = 180W

## WALL WASHER – 36W

### BOITE

Contrôleur DMX intégré



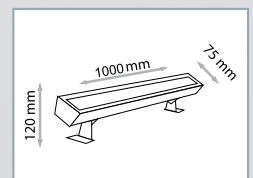
36W

15°

30 000 heures

2800 lumens

Réf.	Puissance absorbée	Dim. (L x P x H mm)	Emb.	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension
8023	36W	1000 x 85 x 120	Boite	6000°K	65	> 80	3760173776665	230 V
8024	36W	1000 x 75 x 120	Boite	3000°K	66	> 80	3760173770038	230 V
8025	36W	1000 x 75 x 120	Boite	RGB	67	/	3760173770090	230 V

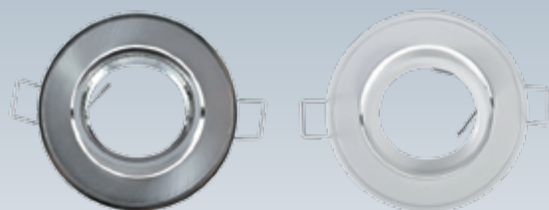


36W = 320W

NOUVEAUTE  
2014

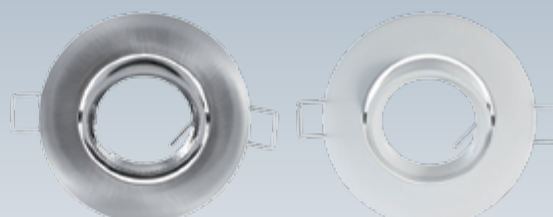
# ACCESSOIRES

## SUPPORTS PLAFONDS



7701 7702 Orientable Diamètre  
Argent Blanc Oui 86mm

Réf.	Emb.	Forme	Diamètre	Dim. Perçage	EAN
7701	Boite	Rond	Ø 86mm	75mm	3760173772346
7702	Boite	Rond	Ø 86mm	75mm	3760173772353



7703 7704 Orientable Diamètre  
Argent Blanc Oui 92mm

Réf.	Emb.	Forme	Diamètre	Dim. Perçage	EAN
7703	Boite	Rond	Ø 92mm	76mm	3760173772155
7704	Boite	Rond	Ø 92mm	76mm	3760173772162



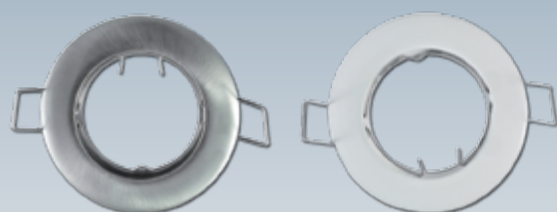
7705 7706 Orientable Dimensions  
Argent Blanc Oui 84x84 mm

Réf.	Emb.	Forme	Dimensions	Dim. Perçage	EAN
7705	Boite	Carré	84mm x 84mm	77mm	3760173772049
7706	Boite	Carré	84mm x 84mm	77mm	3760173772056



7707 7708 Orientable Dimensions  
Argent Blanc Oui 84x84 mm

Réf.	Emb.	Forme	Dimensions	Dim. Perçage	EAN
7707	Boite	Carré	84mm x 84mm	75mm	3760173772063
7708	Boite	Carré	84mm x 84mm	76mm	3760173772070



7709 7710 Orientable Diamètre  
Argent Blanc Non 79mm

Réf.	Emb.	Forme	Diamètre	Dim. Perçage	EAN
7709	Boite	Rond	Ø 79mm	76.5 mm	3760173772087
7710	Boite	Rond	Ø 79mm	72 mm	3760173771745



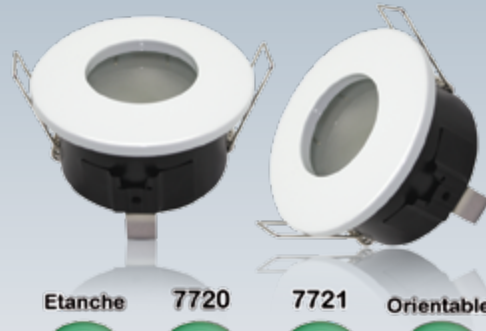
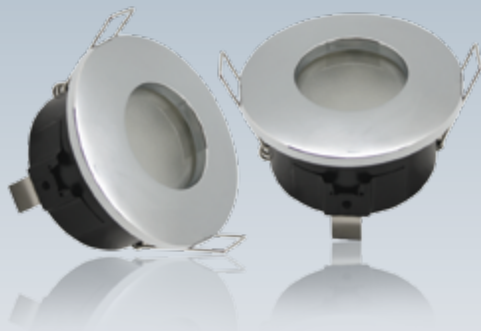
Orientable Diamètre  
Blanc Oui 93mm

Réf.	Emb.	Forme	Diamètre	Dim. Perçage	EAN
7711	Boite	Rond	Ø 93mm	82.5 mm	3760173770052

**NOUVEAUTE  
2014**



**NOUVEAUTE  
2014**



Etanche IP65 7720 Chrome 7721 Blanc Orientable Non Diamètre 82mm

Réf.	Emb.	Forme	Dim. Ø x Pmm	Dim. Perçage	EAN
7720	Boîte	Rond	Ø 82 x 59	69,5mm	3760173776641
7721	Boîte	Rond	Ø 82 x 59	69,5mm	3760173770021

## DOUILLES

**REF : 73998**  
DOUILLE GU5.3



**REF : 73997**  
DOUILLE GU10 CL1



**REF : 73993**  
DOUILLE GU10  
CL2 + CABLE



**REF : 73992**  
DOUILLE CERAMIQUE AUTOMATIQUE  
GU10 CL2 + CABLE



Montage sans tournevis

Double connexion pour montage en série clipsable

**NOUVEAUTE  
2014**

## ADAPTATEURS

**REF : 73991**  
B22 VERS E14



**REF : 73990**  
B22 VERS E27



**REF : 73989**  
E14 VERS E27



**REF : 73988**  
E14 VERS GU10



**REF : 73987**  
E27 VERS GU10



**REF : 73986**  
E27 VERS E14



**REF : 73985**  
GU10 VERS E27



**NOUVEAUTE  
2014**

# TETES LAMPADAIRES ROUTIERS



## LED STREET LIGHT - 60W/100W/160W

COULEURS : BLANC - GRIS - MARRON - NOIR

DETECTEUR  
CREPUSCULAIRE  
EN OPTION



160W

100W

60W

120°

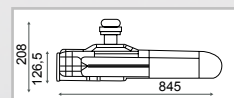
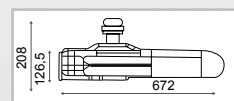
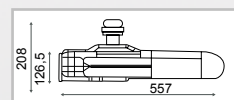
30 000  
heures

9003  
15000  
lumens

9002  
9400  
lumens

9001  
5600  
lumens

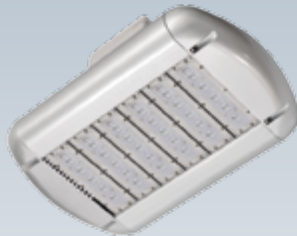
Réf.	Puissance Absorbée	Ø sortie	Emb.	Couleur	Poids	IP	IRC	EAN	Tension
9001	60W	60 mm	Boîte	A définir	7.8Kg	65	>80	3760173774128	230 V
Réf.	Puissance Absorbée	Ø sortie	Emb.	Couleur	Poids	IP	IRC	EAN	Tension
9002	100W	60 mm	Boîte	A définir	9Kg	65	>80	3760173774135	230 V
Réf.	Puissance Absorbée	Ø sortie	Emb.	Couleur	Poids	IP	IRC	EAN	Tension
9003	160W	60 mm	Boîte	A définir	11Kg	65	>80	3760173774142	230 V



# SPOTS TUNNEL



## SPOTS TUNNEL – 80W/100W/160W



160W

100W

80W

120°

30 000 heures

9012  
11280 lumens

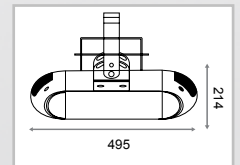
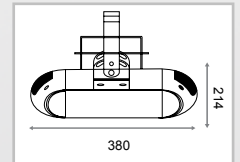
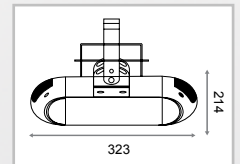
9011  
7594 lumens

9010  
5640 lumens

Réf.	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension
9010	80W	Boite	5500°K	65	>80	3760173774272	230 V

Réf.	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension
9011	100W	Boite	5500°K	65	>80	3760173774289	230 V

Réf.	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension
9012	160W	Boite	5500°K	65	>80	3760173774296	230 V







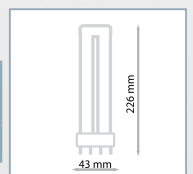
## AMPOULES FLUO - COMPACTES



# AMPOULES FLUO G24D - 2G11 6400°K

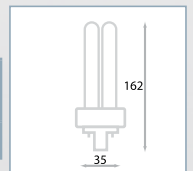


Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Culot	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7401C	18W	Boite	6400°K	2G11	230V	900	> 80	3760173771288	100W



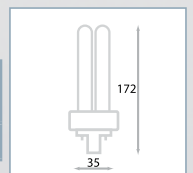
18W = 100W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Culot	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7402C	18W	Boite	6400°K	G24D-2	230V	900	> 80	3760173771295	100W



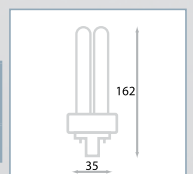
18W = 100W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Culot	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7403C	26W	Boite	6400°K	G24D-2	230V	1300	> 80	3760173771301	150W



26W = 150W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Culot	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7404C	18W	Boite	6400°K	G24D-3	230V	900	> 80	3760173771318	100W

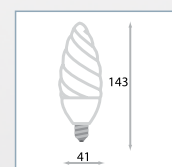


18W = 100W

# AMPOULES FLUO - COMPACTES E14 6400°K 3100°K

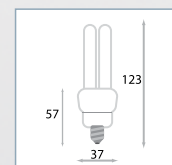


Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7107B	9W	Blister	6400°K	Flamme	230V	450	> 80	3760173770847	50W
7107C	9W	Boite	6400°K	Flamme	230V	450	> 80	3760173770625	50W
7122B	9W	Blister	3100°K	Flamme	230V	450	> 80	3760173772513	50W



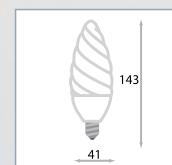
9W = 50W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7121B	9W	Blister	3100°K	2U	230V	450	> 80	3760173772506	50W



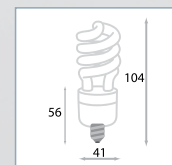
9W = 50W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7108B	11W	Blister	6400°K	Flamme	230V	550	> 80	3760173770878	60W



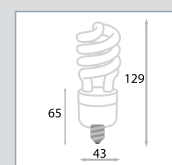
11W = 60W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7102B	11W	Blister	6400°K	Spirale	230V	550	> 80	3760173770212	60W
7102C	11W	Boite	6400°K	Spirale	230V	550	> 80	3760173770601	60W
7120B	11W	Blister	3100°K	Spirale	230V	550	> 80	3760173772490	60W



11W = 60W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7103B	15W	Blister	6400°K	Spirale	230V	750	> 80	3760173770229	80W
7103C	15W	Boite	6400°K	Spirale	230V	800	> 80	3760173770618	80W



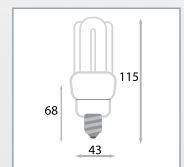
15W = 80W



# AMPOULES FLUO-COMPACTES E27 6400° K 3100° K

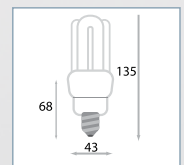


Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7305B	9W	Blister	6400°K	3U	230V	450	> 80	3760173770304	50W
7346B	9W	Blister	3100°K	3U	230V	450	> 80	3760173772582	50W



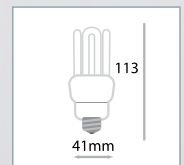
9W = 50W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7306B	13W	Blister	6400°K	3U	230V	650	> 80	3760173770311	70W



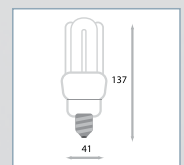
13W = 70W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7320B	13W	Blister	6400°K	4U	230V	650	> 80	3760173770458	70W
7340C	13W	Boite	6400°K	4U	230V	780	> 80	3760173770885	70W
7341B	13W	Blister	3100°K	4U	230V	650	> 80	3760173772537	70W



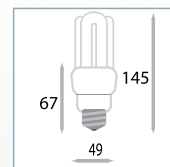
13W = 70W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7327B	15W	Blister	6400°K	3U	230V	800	> 80	3760173771097	80W



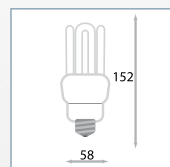
15W = 80W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7307B	18W	Blister	6400°K	3U	230V	950	>80	3760173770328	100W
7339C	18W	Boîte	6400°K	3U	230V	900	>80	3760173770755	100W



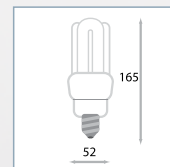
18W = 100W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7308B	18W	Blister	6400°K	4U	230V	900	>80	3760173770335	100W
7343B	18W	Blister	3100°K	4U	230V	900	> 80	3760173772551	100W



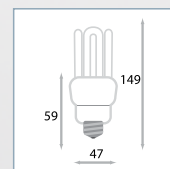
18W = 100W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7328B	20W	Blister	6400°K	3U	230V	1000	>80	3760173771103	110W



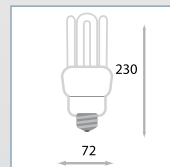
20W = 110W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7309B	23W	Blister	6400°K	4U	230V	1200	>80	3760173770342	130W
7345B	23W	Blister	3100°K	4U	230V	1200	>80	3760173772575	130W



23W = 130W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7310C	45W	Boîte	6400°K	4U	230V	2225	>80	3760173770359	250W

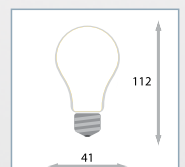


45W = 250W

# E27 POIRES - SPIRALES - GLOBES 6400° K 3100° K

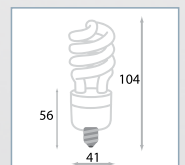


Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7317B	9W	Blister	6400°K	Poire	230V	450	> 80	3760173770427	50W



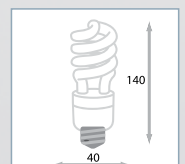
9W = 50W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7313C	11W	Boite	6400°K	Spirale	230V	550	> 80	3760173770809	60W
7340B	11W	Blister	3100°K	Spirale	230V	550	> 80	3760173772520	60W



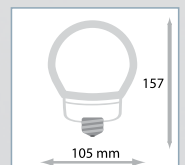
11W = 60W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7314B	15W	Blister	6400°K	Spirale	230V	750	> 80	3760173770397	80W
7342B	15W	Blister	3100°K	Spirale	230V	750	> 80	3760173772544	80W



15W = 80W

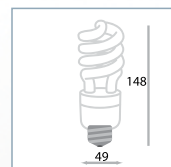
Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7318B	15W	Blister	6400°K	Globe	230V	680	> 80	3760173770434	80W



15W = 80W

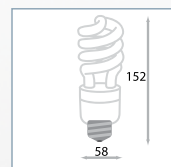


Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7315B	20W	Blister	6400°K	Spirale	230V	1000	> 80	3760173770403	110W
7344B	20W	Blister	3100°K	Spirale	230V	1000	> 80	3760173772568	110W



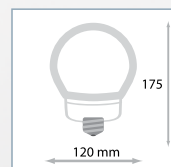
20W = 110W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7324C	20W	Boîte	6400°K	Spirale	230V	1000	> 80	3760173770823	110W



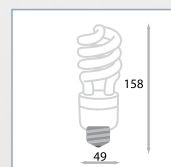
20W = 110W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7319C	24W	Boîte	6400°K	Globe	230V	1000	> 80	3760173770441	130W



24W = 130W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7316C	25W	Boîte	6400°K	Spirale	230V	1300	> 80	3760173770410	140W

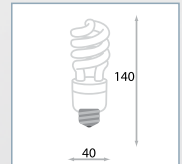


25W = 140W

# E27 PACKS - COULEURS 6400°K COULEURS

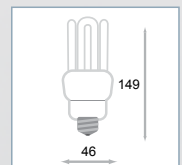


Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7330B	15W	Blister	Bleue	Spirale	230V	750	/	3760173771233	80W
7331B	15W	Blister	Jaune	Spirale	230V	750	/	3760173771240	80W
7332B	15W	Blister	Rouge	Spirale	230V	750	/	3760173771257	80W
7333B	15W	Blister	Verte	Spirale	230V	750	/	3760173771264	80W



15W = 80W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7345B	23W	Blister	3100°K	4U	230V	1200	>80	3760173772575	250W

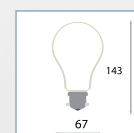


23W = 130W

# AMPOULES FLUO - COMPACTES B22 6400°K 3100°K

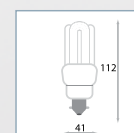


Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7207B	9W	Blister	6400°K	Poire	230V	350	> 80	3760173770526	50W



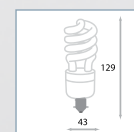
9W = 50W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7203B	13W	Blister	6400°K	3U	230V	650	> 80	3760173770489	70W
7209C	13W	Boîte	6400°K	3U	230V	650	> 80	3760173770656	70W
7220B	13W	Blister	3100°K	3U	230V	650	> 80	3760173772469	70W



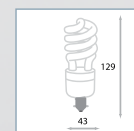
13W = 70W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7206B	15W	Blister	6400°K	Spirale	230V	750	> 80	3760173770519	80W
7210C	15W	Boîte	6400°K	Spirale	230V	800	> 80	3760173770687	80W
7221B	15W	Blister	3100°K	Spirale	230V	800	> 80	3760173772476	80W



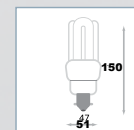
15W = 80W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7208B	18W	Blister	6400°K	Spirale	230V	900	> 80	3760173771004	100W



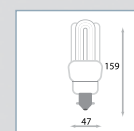
18W = 100W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7204B	18W	Blister	6400°K	3U	230V	950	> 80	3760173770496	100W
7212C	18W	Boîte	6400°K	3U	230V	950	> 80	3760173770663	100W



18W = 100W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7211C	18W	Boîte	6400°K	4U	230V	900	> 80	3760173770670	100W
7222B	18W	Blister	3100°K	4U	230V	900	> 80	3760173772483	100W



18W = 100W



# PILES

0 % MERCURE 0 % PLOMB



Réf.	Emb.	Type	Tension	EAN
4101	Blister	LR6 - AA	1,5V	3760173770892
4102	Blister	LR03 - AAA	1,5V	3760173770908
4103	Blister	LR20	1,5V	3760173770915
4104	Blister	LR14	1,5V	3760173770922
4105	Blister	6LR 61	9V	3760173770939

**Présentoir Fer**  
Réf. 4108



**Présentoir Carton**  
Réf. 4109









Partenaires  
Saison 2013/14



**ADAMS**  
COMPUTER



23, BLVD. J. BERTRAND  
6000 CHARLEROI  
**BELGIUM**

Tél: (0)71 31.80.91  
Fax: (0)71 31.17.67  
SOS: (0)71 70.15.27

**SELEXION**  
meilleur et pas plus cher



LUNDI > VENDREDI

9:30 > 18 H

SAMEDI

9:30 > 12:30 H

INFO@ADAMSCOMPUTER.COM

SOS@ADAMSCOMPUTER.COM

**WWW.ADAMSCOMPUTER.COM**

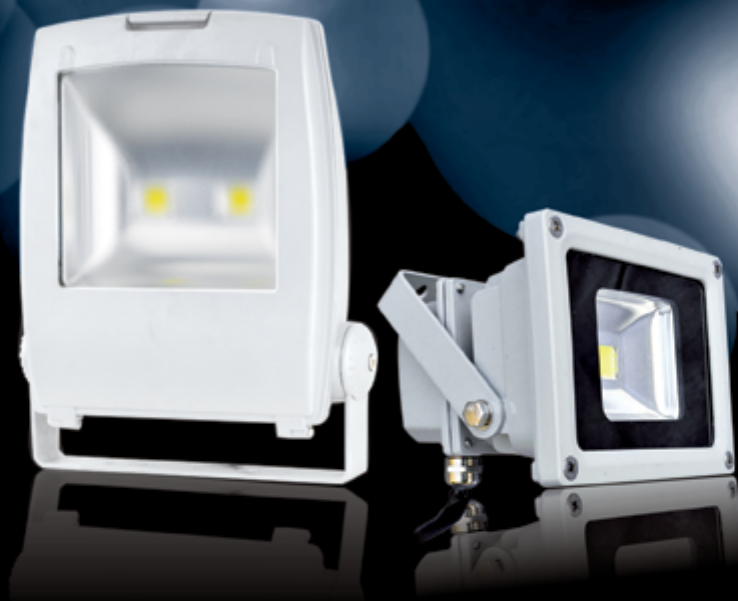
MEILLEURS PRIX AVEC CONSEILS ET SERVICE COMPRIS

YOUR PARTNER OF CONFIDENCE SINCE 1986

**B2C - B2B - B2D**

AUDIO ■ VIDEO ■ ELECTRO ■ IT ■ TELECOM ■ PHOTO ■ CCTV ■ SAT





**ADAMS**  
COMPUTER

23, Blvd. Jacques Bertrand B-6000 Charleroi  
[WWW.ADAMSCOMPUTER.COM](http://WWW.ADAMSCOMPUTER.COM)

AUDIO • VIDEO • ELECTRO • IT • TELECOM • PHOTO • CCTV • SAT

Lundi > Vendredi  
9:30 > 18 h  
Samedi  
9:30 > 12:30 h

Your partner of  
confidence since 1986

**SELEXION**  
revendeur et distributeur