

THALEOS
 ÉCLAIRE VOS PROJETS

industriel domestique extérieur verticaux

THALEOS
 LE SPÉCIALISTE DE LA LED AU MAROC

www.thaleos.ma

كشوف مشاريعكم

SPOT LED GU10

Modèle	Puissance	Température de couleur	Angle	Hauteur	Notes
GU10-100°	35W	2700K	100°	40mm	
GU10-70° 60W	60W	2700K	70°	40mm	
GU10-70° 50W	50W	2700K	70°	40mm	
HIR 2.50W	2.50W	2700K	360°	10mm	

LINE

Modèle	Longueur	Puissance	Température de couleur	Notes
Line 100cm	100cm	10W	2700K	
Line 50cm	50cm	5W	2700K	
Magnet	10cm	1W	2700K	

MR16

Modèle	Puissance	Température de couleur	Notes
MR16-35W	35W	2700K	
MR16-50W	50W	2700K	
MR16-70W	70W	2700K	
MR16-100W	100W	2700K	
E27	2700K		

ÉCLAIRE VOS PROJETS

ARTE

PANNEAU

TR

STEP LED FLEXIBLE

FOURTOO

DOWNLIGHT

GALDI

RELUCE COUVER

NOS AVANTAGES

- Qualité
- Service client
- Expérience
- Installation

NOS VALEURS

- Transparence
- Qualité
- Responsabilité
- Service client

www.thaleos.ma

Cliquez sur une image pour l'agrandir

THALEOS[®]
Professional lighting

ÉCLAIRE VOS PROJETS



Industriel



Domestique



Extérieur



Tertiaire



+ 0 5 3 7 0 0 0

LE SPÉCIALISTE DE LA LED AU MAROC



www.thaleos.ma



SPOT LED GU10



GU10 6W 100°



GU10 7W 100°



GU10 7W 36°



MR16 5.5W

Référence	Puissance (Watt)	Température de Couleur(Kelvin)	Voltage	Angle d'ouverture	Lumens
GU10 EQ50	6W	2700K/6000K	220-240	100°	465 lm
GU10 EQ75	7W	2700K/6000K	220-240	100°	510 lm
GU10 EQ75	7W	2700K/6000K	220-240	36°	550 lm
GU10 DIM	6W	2700K	220-240	100°	470 lm
MR16 EQ65	5.5W	2700K/6000K	220-240	36°	470 lm



TUBES



Tube 120cm



Tube 60cm



Réglettes

Référence	Puissance (Watt)	Température de Couleur(Kelvin)	Voltage	Angle d'ouverture	Lumens
TUB 009 318 02	9W	4000K	220-240	160°	700 lm
T8 600 SO 60K	9W	6000K	220-240	240°	750 lm
T8 1200 SO 60K	20W	6000K	220-240	240°	1800 lm
RG 2x1200					Réglettes 2* Tubes 120



E27



9W/12W



Filament



Dimmable



Mini Bulb



B22

Référence	Puissance (Watt)	Température de Couleur(Kelvin)	Voltage	Angle d'ouverture	Lumens
E27 EQ60	9W	2700K/6000K	220-240	200°	806 lm
E27 EQ75	12W	2700K/6000K	220-240	240°	1050 lm
E27 DIM	10W	2700K/5000K	220-240	220°	806 lm
E27 FIL	6W	2700K/6000K	220-240	360°	960 lm
Mini E27	6W	2700K/6000K	220-240	160°	470 lm
B22 EQ75	12W	3000K/6000K	220-240	220°	1060 lm





AR111

Référence	Puissance (Watt)	Température de Couleur(Kelvin)	Voltage	Angle d'ouverture	Lumens
AR111 EQ70 27K	15W	2700K	DC/AC12V	36°	980 lm
AR111 EQ70 60K	15W	6000K	DC/AC12V	36°	1100 lm



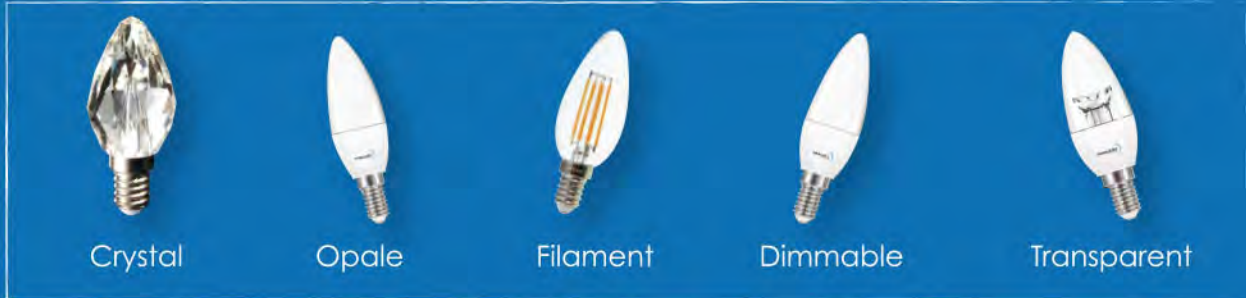
PANELS



Référence	Puissance (Watt)	Température de Couleur(Kelvin)	Voltage	Angle d'ouverture	Lumens
PAN SO 45K	45W	6000K	220-240V	120°	3400 lm
PAN HO 40K	40W	4000K	220-240V	120°	3600 lm



E14



Référence	Puissance (Watt)	Température de Couleur(Kelvin)	Voltage	Angle d'ouverture	Lumens
CAND 002 309	2,2W	2700K	220-240	110°	165 lm
E14 EQ40	6W	3000K/6000K	220-240	240°	470 lm
CAND 005 21	5,5W	2700K/5000K	220-240	160°	470 lm
CAND 004 127	4W	2700K	220-240	360°	470 lm
E14F EQ40	5W	6000K	220-240	360°	470 lm
E14T EQ40	6W	3000K/6000K	220-240	230°	470 lm



STRIP LED FLEXIBLE

Référence	Puissance (Watt)	Température de Couleur(Kelvin)	Voltage	Lumens
SR 220V 60W5050	13,2W	3000K	DC 220V	1200 lm/m
SR 220V 60W5050	13,2W	6000K	DC 220V	1200 lm/m





DOWNLIGHT



Panel Round

Panel Square

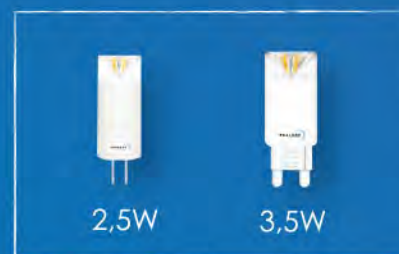
Référence	Puissance (Watt)	Température de Couleur(Kelvin)	Voltage	Angle d'ouverture	Lumens
DS EQ15	3W	6000K	220-240	120°	200 lm
DS EQ30	6W	6000K	220-240	120°	450 lm
DS EQ45	9W	6000K	220-240	120°	650 lm
DS EQ60	12W	6000K	220-240	120°	780 lm
DS EQ90	18W	6000K	220-240	120°	1200 lm
DS EQ120	24W	6000K	220-240	120°	1800 lm
DOW 018 237 02	18W	4000K	220-240	120°	1300 lm



G4/G9



Référence	Puissance (Watt)	Température de Couleur(Kelvin)	Voltage	Angle d'ouverture	Lumens
G4 003	2,5W	2700K/5000K	AC/DC12V	180°	180 lm
G9 004	3,5W	2700K/5000K	220-240	180°	300 lm



2,5W

3,5W



PROJECTEURS



Flood Light

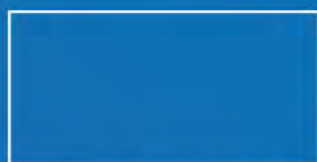
Référence	Puissance (Watt)	Température de Couleur(Kelvin)	Voltage	Angle d'ouverture	Lumens
FL EQ100	10W	6000K	220-240	120°	750 lm
FL EQ200	20W	6000K	220-240	120°	1500 lm
FL EQ300	30W	6000K	220-240	120°	2250 lm
FL EQ500	50W	6000K	220-240	120°	3750 lm
FL EQ700	70W	6000K	220-240	120°	5600 lm
FL EQ800	80W	6000K	220-240	120°	6000 lm
FL EQ1000	100W	6000K	220-240	120°	7500 lm
FL EQ1500	150W	6000K	220-240	120°	11250 lm
FL EQ2000	200W	6000K	220-240	120°	15000 lm

NOS AVANTAGES

- Fiables :** Supportent des allumages et extinctions successifs
- Ultra-résistantes :** (chocs , écrasements, vibrations,) : 20 à 50 fois moins de remplacements, avec une durée de vie de 35 000 heures.
- Economiques :** 5 à 8 fois moins d'énergie consommée qu'avec un spot incandescent et 4 fois moins de chaleur émise.
- Ecologiques :** 100% recyclables, les LED ne contiennent ni gaz, ni mercure, ni plomb.

NOS VALEURS

- Engagement
- Disponibilité
- Transparence
- Savoir-faire



Cachet Partenaire

