



## OLYA, SOURCE DE LUMIÈRE

Les sources lumineuses OLYA offrent un éclairage remarquable alliant économie, qualité, efficacité lumineuse, durabilité et écologie.

A+

### ECONOMIQUE

Les lampes OLYA LED sont extrêmement efficaces et permettent des économies de consommation d'énergies allant jusqu'à 90%.



### DE QUALITÉ

Les lampes OLYA LED sont certifiées CE et RoHS, et répondent aux normes internationales. OLYA offre une garantie 2 ans sur l'ensemble de ses produits.



### RENDEMENT LUMINEUX ÉLEVÉ

Les lampes OLYA LED offrent un éclairage maximal instantané, avec une bonne efficacité lumineuse allant jusqu'à 130 lumens par Watt.



### DURABLE

Les lampes OLYA LED ont une durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures avec un cycle d'allumage atteignant les 40 000 fois.



### ÉCOLOGIQUE

Les lampes OLYA LED sont certifiées RoHS. Elles ne contiennent aucune substance dangereuse (plomb, mercure, cadmium, etc.) et sont parfaitement recyclables.

### SUIVEZ-NOUS SUR

- [www.olya.ma](http://www.olya.ma)
- [www.facebook.com/olya-Led](https://www.facebook.com/olya-Led)
- [www.instagram.com/olya\\_lighting](https://www.instagram.com/olya_lighting)
- [www.linkedin.com/company/olya-source-de-lumiere](https://www.linkedin.com/company/olya-source-de-lumiere)



VERSION 01/24

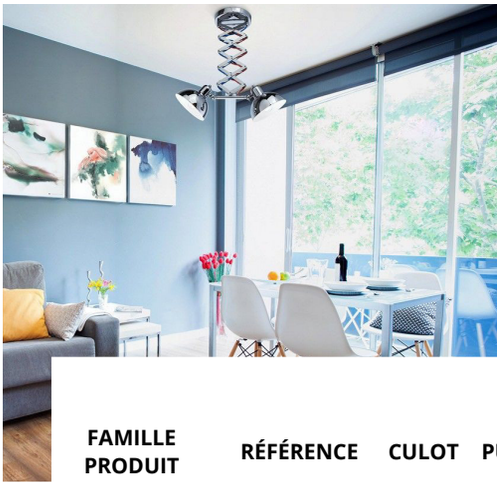
UNE GAMME DE PRODUITS FIABLE  
PERFORMANTE ET ÉCOLOGIQUE

# SOURCES LUMINEUSES OLYA LED



OLYA, SOURCE DE LUMIÈRE





## BULB A60, MINI BULB LED



FAMILLE PRODUIT	RÉFÉRENCE	CULOT	PUISSANCE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	INTENSITÉ LUMINEUSE	TENSION D'ALIMENTATION
BULB A60	BA60E27JN11	E27	11 W	3 000 K	1 050 Lm	220 V
BULB A60	BA60E27BL11	E27	11 W	6 500 K	1 050 Lm	220 V
BULB A60	BA60B22JN11	B22	11 W	3 000 K	1 050 Lm	220 V
BULB A60	BA60B22BL11	B22	11 W	6 500 K	1 050 Lm	220 V
BULB A60	BA60E27JN8.5	E27	8.5 W	3 000 K	800 Lm	220 V
BULB A60	BA60E27BL8.5	E27	8.5 W	6 500 K	800 Lm	220 V
BULB A60	BA60B22JN8.5	B22	8.5 W	3 000 K	800 Lm	220 V
BULB A60	BA60B22BL8.5	B22	8.5 W	6 500 K	800 Lm	220 V
B. A60 FILAMENT	BFILE27JN06	E27	6 W	2 700 K	806 Lm	220 - 240 V
B. HIGH POWER	HPE27BL45	E27	45 W	6 500 K	4 000 Lm	220 - 240 V
MINI BULB	MBE14JN04	E14	4 W	3 000 K	360 Lm	220 - 240 V
MINI BULB	MBE14BL04	E14	4 W	6 500 K	330 Lm	220 - 240 V

## CANDLE LED



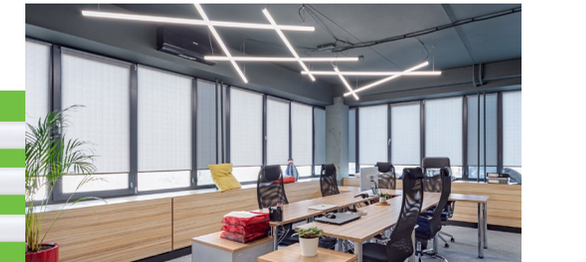
FAMILLE PRODUIT	RÉFÉRENCE	CULOT	PUISSANCE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	INTENSITÉ LUMINEUSE	TENSION D'ALIMENTATION
CANDLE	CAE14JN4.5	E27	4.5 W	3000 K	350 Lm	100 - 265 V
CANDLE	CAE14BL4.5	E27	4.5 W	3000 K	400 Lm	100 - 265 V
C.FILAMENT	CFILE14JN04	E27	4 W	3000 K	470 Lm	220 - 240 V

## SPOT, MINI SPOT LED



FAMILLE PRODUIT	RÉFÉRENCE	CULOT	PUISSANCE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	INTENSITÉ LUMINEUSE	TENSION D'ALIMENTATION
SPOT GU5.3	SPGU53JN	GU5.3	5 W	3 000 K	400 Lm	220 - 240 V
SPOT GU5.3	SPGU53BL	GU5.3	5 W	6 500 K	420 Lm	220 - 240 V
SPOT GU10	SPGU10JN	GU10	6 W	3 000 K	500 Lm	220 - 240 V
SPOT GU10	SPGU10BL	GU10	6 W	6 500 K	550 Lm	220 - 240 V
SPOT GU10	SPGU10NT	GU10	6 W	4 000 K	520 Lm	220 - 240 V
MINI SPOT G9	SPG9JN	G9	4 W	3 000 K	360 Lm	220 V
MINI SPOT G4	SPG4JN	G4	1.5 W	3 000 K	110 Lm	AC-DC 12 V

## TUBES LED



FAMILLE PRODUIT	RÉFÉRENCE	CULOT	PUISSANCE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	INTENSITÉ LUMINEUSE	TENSION D'ALIMENTATION
TUBE T8	TUBT8BL09	G13	9 W	6500 K	1080 Lm	220 - 240 V
TUBE T8	TUBT8BL18	G13	18 W	6500 K	2160 Lm	220 - 240 V
TUBE T8	TUBT8BL24	G13	24 W	6500 K	2880 Lm	220 - 240 V