

Réflecteurs LED

AR111

G 10

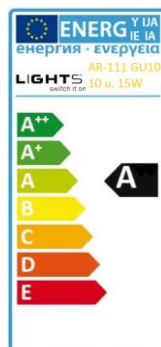
10/15 W



Éclairage durable et précis

Les réflecteurs à LED combinent une répartition efficace de la lumière et des ampoules à économie d'énergie et garantissent ainsi un système d'éclairage particulièrement efficace.

Ils créent un éclairage complet des espaces et des objets. De plus, ils sont également parfaits pour les vitrines des magasins.



Des arguments convaincants !

- Dissipation brevetée de la chaleur pour une durée de vie supérieure
- sans aveuglement grâce à la structure brevetée
- également dans un modèle réglable
- Éclairage optimal
- Remplace les halogènes 50 et 75 W
- Angle de rayonnement 24° et 35°

Illustration env, taille originale

LIGHTS réflecteurs LED AR111 G 10 10 W

Réf.	510 010 000	510 010 001	510 010 100	510 010 101	510 010 200	510 010 201
Puissance:	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W
Remplace les ampoules à incandescence:	50 W	50 W	50 W	50 W	50 W	50 W
Coloris:	blanc froid	blanc froid	blanc normal	blanc normal	blanc chaud	blanc chaud
Transparence:	clair	clair	clair	clair	clair	clair
Température de la couleur:	5 000 K	5 000 K	4 000 K	4 000 K	2 700 K	2 700 K
Flux lumineux:	500 lm	500 lm	500 lm	500 lm	500 lm	500 lm
Tension:	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V
Socle:	GU 10	GU 10	GU 10	GU 10	GU 10	GU 10
Dimensions (Longueur x \varnothing):	93 x 111 mm	93 x 111 mm	93 x 111 mm	93 x 111 mm	93 x 111 mm	93 x 111 mm
Angle de rayonnement:	24 °	35 °	24 °	35 °	24 °	35 °
réglable:	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Consommation énergétique:	10 kWh/1.000 h	10 kWh/1.000 h	10 kWh/1.000 h	10 kWh/1.000 h	10 kWh/1.000 h	10 kWh/1.000 h
Efficacité énergétique:	50 lm/W	50 lm/W	50 lm/W	50 lm/W	50 lm/W	50 lm/W
Garantie:	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans

LIGHTS réflecteurs LED AR111 GU 10 15 W

Réf.	510 015 000	510 015 001	510 015 100	510 015 101	510 015 200	510 015 201
Puissance:	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W
Remplace les ampoules à incandescence :	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W
Coloris:	blanc froid	blanc froid	blanc normal	blanc normal	blanc chaud	blanc chaud
Transparence:	clair	clair	clair	clair	clair	clair
Température de la couleur:	5 000 K	5 000 K	4 000 K	4 000 K	2 700 K	2 700 K
Flux lumineux:	800 lm	800 lm	800 lm	800 lm	800 lm	800 lm
Tension:	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V
Socle:	GU 10	GU 10	GU 10	GU 10	GU 10	GU 10
Dimensions (Longueur x \varnothing)	101 x 111 mm	101 x 111 mm	101 x 111 mm	101 x 111 mm	101 x 111 mm	101 x 111 mm
Angle de rayonnement:	24 °	35 °	24 °	35 °	24 °	35 °
réglable:	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Consommation énergétique:	15 kWh/1.000 h	15 kWh/1.000 h	15 kWh/1.000 h	15 kWh/1.000 h	15 kWh/1.000 h	15 kWh/1.000 h
Efficacité énergétique:	53 lm/W	53 lm/W	53 lm/W	53 lm/W	53 lm/W	53 lm/W
Garantie:	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans