



Réflecteurs LED PAR 16

5 W

Éclairer sans aveugler

Les particularités des réflecteurs à LED permettent un éclairage stylé et sans aveuglement des pièces, des objets et des vitrines de magasin.

De plus, les réflecteurs à LED allient une durée de vie d'une longueur exceptionnelle à une consommation faible et une efficacité énergétique.



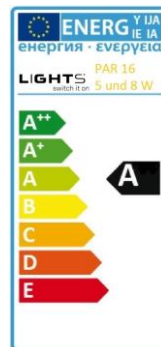
Ill. 50 x 50 mm; MR 16/GU 5.3



Ill. 55 x 50 mm; GU 10



Ill. 55 x 50 mm; GU 10; variation



Des arguments convaincants !

- Efficacité énergétique jusqu'à 125 lm/W
- Aveuglement minimal
- Socle en GU10 ou MR16 (GU 5.3)
- Remplacement facile
- Longue durée de vie
- Faible génération de chaleur
- Garantie de 2 ans
- Très économe en énergie
- Grand coefficient de rendement

LIGHTS réflecteurs LED PAR 16 (MR 16/GU 5.3)

Réf.	516 005 200	516 005 201
Puissance:	5 W	5 W
Remplace les ampoules à incandescence	35 W	35 W
Coloris:	blanc chaud	blanc chaud
Transparence:	clair	clair
Température de la couleur:	2 700 K	2 700 K
Flux lumineux:	250 lm	250 lm
Tension:	12 V	12 V
Socle:	MR 16 / GU 5.3	MR 16 / GU 5.3
Dimensions (Longueur x \varnothing):	50 x 50 mm	50 x 50 mm
Angle de rayonnement:	24°	35°
réglable:	non	non
Consommation énergétique:	5 kWh/1.000 h	5 kWh/1.000 h
Efficacité énergétique:	50 lm/W	50 lm/W
Garantie:	2 ans	2 ans

LIGHTS réflecteurs LED PAR 16 (GU 10)

Réf.	510 005 200	510 005 201
Puissance:	5 W	5 W
Remplace les ampoules à incandescence	35 W	35 W
Coloris:	blanc chaud	blanc chaud
Transparence:	clair	clair
Température de la couleur:	2 700 K	2 700 K
Flux lumineux:	250 lm	250 lm
Tension:	220 - 240 V	220 - 240 V
Socle:	GU 10	GU 10
Dimensions (Longueur x \varnothing):	55 x 50 mm	55 x 50 mm
Angle de rayonnement:	35°	24°
réglable:	non	non
Consommation énergétique:	5 kWh/1.000 h	5 kWh/1.000 h
Efficacité énergétique:	50 lm/W	50 lm/W
Garantie:	2 ans	2 ans

LIGHTS réflecteurs LED PAR 16 réglable (GU 10)

Réf.	510 005 202	510 005 203
Puissance:	5 W	5 W
Remplace les ampoules à incandescence	35 W	35 W
Coloris:	blanc chaud	blanc chaud
Transparence:	clair	clair
Température de la couleur:	2 700 K	2 700 K
Flux lumineux:	250 lm	250 lm
Tension:	220 - 240 V	220 - 240 V
Socle:	GU 10	GU 10
Dimensions (Longueur x \varnothing):	55 x 50 mm	55 x 50 mm
Angle de rayonnement:	24°	35°
réglable:	oui	oui
Consommation énergétique:	5 kWh/1.000 h	5 kWh/1.000 h
Efficacité énergétique:	50 lm/W	50 lm/W
Garantie:	2 ans	2 ans