



Réflecteurs LED PAR 16

8 W

Éclairage stylé et précis

Les réflecteurs à LED se distinguent par un éclairage complet et stylé sans aveuglement, une longue durée de vie et une efficacité énergétique.

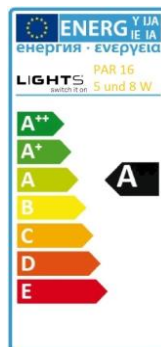
Ces particularités conviennent notamment pour l'éclairage de pièces, d'objets et de vitrines de magasins.



III. 63 x 50 mm; MR 16/GU 5.3



III. 79 x 50 mm; GU 10



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.	516 008 200	516 008 201
Puissance :	8 W	8 W
Remplace les ampoules à incandescence	50 W	50 W
Coloris :	blanc chaud	blanc chaud
Transparence :	clair	clair
Température de la couleur :	2 700 K	2 700 K
Flux lumineux :	400 lm	400 lm
Tension :	12 V	12 V
Socle :	MR 16 / GU 5.3	MR 16 / GU 5.3
Dimensions (Longueur x \varnothing) :	63 x 50 mm	63 x 50 mm
Angle de rayonnement :	24°	35°
réglable :	non	non
Consommation énergétique :	8 kWh/1.000 h	8 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.	510 008 200	510 008 201
Puissance :	8 W	8 W
Remplace les ampoules à incandescence	50 W	50 W
Coloris :	blanc chaud	blanc chaud
Transparence :	clair	clair
Température de la couleur :	2 700 K	2 700 K
Flux lumineux :	400 lm	400 lm
Tension :	220 - 240 V	220 - 240 V
Socle :	GU 10	GU 10
Dimensions (Longueur x \varnothing) :	79 x 50 mm	79 x 50 mm
Angle de rayonnement :	24°	35°
réglable :	oui	oui
Consommation énergétique :	8 kWh/1.000 h	8 kWh/1.000 h
Efficacité énergétique :	50 lm/W	50 lm/W
Garantie :	2 ans	2 ans