



Spot LED Philips Master MR16

5 W, 2700 K, 36°, dimmable

Ampoule LED à réflecteur 12 V, dimmable, idéale pour remplacer les ampoules des lampes halogènes 12 V de type GU5.3 (MR16). Cette ampoule à LED dimmable est indiquée pour les applications d'éclairage générales. Les spots LED créent un faisceau lumineux neutre équivalent au faisceau lumineux des ampoules halogènes. Ils conviennent parfaitement comme éclairage d'accentuation. Les spots LED sont compatibles avec la plupart des ampoules de type GU5.3. Ils ont été spécialement mis au point pour remplacer les ampoules halogènes. Les ampoules LED permettent de faire des économies d'énergie significatives et sont associées à des coûts de maintenance nettement inférieurs. Produit de la classe d'efficacité énergétique A.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1001574
Culot	GU5.3
Type d'ampoule	LED GU5.3
Code IP	IP 20
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Grâce au ballast
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	12V AC V
Consommation pondérée	6 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.8
Wattage	5.8 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de départ	0.5 s
Lumen	450 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle faisceau	36 °
Coloris	transparent
CRI	90
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	50000

Source Lumineuse

453173	
--------	---

Longueur	4.5 cm
Diamètre	5 cm
Poids net	0.046 kg
Poids brut	0.055 kg
BIG WHITE, page	861