



Ampoule MASTER LED AR111

PHILIPS, CRI90, 15 W, 40°, 2700 K, dimmable

Ampoule LED à réflecteur 12 V de la marque PHILIPS, dimmable, idéale pour remplacer les ampoules halogènes 12 V de type G53. Cette ampoule à LED dimmable est indiquée pour les applications d'éclairage générales. Les spots LED créent un faisceau lumineux chaud équivalent au faisceau lumineux des ampoules halogènes. Ils sont parfaitement indiqués comme éclairage d'accentuation et de pièce. Les ampoules LED sont compatibles avec la plupart des ampoules de type G53 et ont été spécialement mises 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. Consommation pondérée : 17 kWh/1000 h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	560232
Culot	G53
Type d'ampoule	LED G53
Code IP	IP 20
Dimmable	Oui
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	12V AC V
Consommation pondérée	15 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.7
Wattage	15 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de départ	0.5 s
Lumen	875 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle faisceau	45 °
Coloris	argenté
CRI	95
Lumen	70 lm
Binning	4 SDCM
Durée de vie	40000 h
Cycles de commutation	50000
Largeur	11.1 cm

Source Lumineuse

648259	
--------	---

Hauteur	6.2 cm
Profondeur	11.1 cm
Diamètre	11.1 cm
Poids net	0.139 kg
Poids brut	0.192 kg