



LED AR111

CREE XT-E LED, 19 W, 30°, 4000 K, CRI>90

Ampoule LED à réflecteur 12 V à haut rendement, remplace parfaitement les ampoules halogènes 12 V de type G53. Cette ampoule LED convient pour les applications d'éclairage générales. Les spots LED créent un faisceau lumineux neutre et conviennent parfaitement 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 : 21 kWh/1000 h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	551624
Culot	G53
Type d'ampoule	LED G53
Code IP	IP 20
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Variateur en phase descendante
Tension nominale	12V AC V
Consommation pondérée	21 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.87
Wattage	19 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de départ	1 s
Lumen	990 lm
Température de couleur	4000 Kelvin
Angle faisceau	30 °
Coloris	gris
CRI	90
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	35000 h
Cycles de commutation	20000
Largeur	11 cm



Hauteur	6 cm
Profondeur	11 cm
Diamètre	11 cm
Poids net	0.148 kg
Poids brut	0.169 kg