



## Ampoule LED QRB111

**CREE XB-D LED, gris argenté, 19,5 W, 140°, 2700 K**

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 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 : 21 kWh/1000 h.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	551412
Culot	G53
Type d'ampoule	LED G53
Code IP	IP 20
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Variateur en phase ascendante
Tension nominale	12V AC V
Consommation pondérée	21 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.87
Wattage	19.5 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de départ	1 s
Lumen	900 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle faisceau	140 °
Coloris	chrome
CRI	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	35000 h
Cycles de commutation	20000
Largeur	11 cm

<b>Hauteur</b>	6.1 cm
<b>Profondeur</b>	11 cm
<b>Diamètre</b>	11 cm
<b>Poids net</b>	0.144 kg
<b>Poids brut</b>	0.166 kg