



Ampoule LED QRB111

verte, 19,5 W, 30°, 2700 K, dimmable

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.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	570612
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	19.5 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de départ	1 s
Lumen	1070 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle faisceau	30 °
Coloris	vert
CRI	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	35000 h
Cycles de commutation	20000
Largeur	11 cm

Hauteur	6.1 cm
Profondeur	11 cm
Diamètre	11 cm
Poids net	0.149 kg
Poids brut	0.171 kg