



Ampoule LED QR111 RETROFIT

G53, 2700 K, 25°, blanc

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. Fonctionne uniquement avec un transfo conventionnel. Produit de la classe d'efficacité énergétique A+. Consommation pondérée : 12 kWh/1000 h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	560652
Culot	G53
Type d'ampoule	LED G53
Code IP	IP 20
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	12V ~50Hz V
Consommation pondérée	10 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.592
Wattage	9 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de départ	0 s
T° ambiante	25 °C
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	40 °C
Lumen	800 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle faisceau	25 °
Coloris	blanc
CRI	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h

Cycles de commutation	25000
Largeur	11.1 cm
Hauteur	5.4 cm
Profondeur	11.1 cm
Diamètre	11.1 cm
Poids net	0.13 kg
Poids brut	0.185 kg