



Ampoule LED QR111 RETROFIT

G53, 2700 K, 25°, gris argenté

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. :	560642
Culot	G53
Type d'ampoule	LED G53
Tension nominale	12V ~50Hz V
Longueur	5.4 cm
Diamètre	11.1 cm
Poids net	0.129 kg
Poids brut	0.184 kg
Code IP	IP 20
Classe d'efficacité énergétique	A+
Consommation pondérée	10 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0,592
Wattage	9 W
Lumen	800 lm
Lumen	70 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle faisceau	25 °
Coloris	noir
CRI	>80
Binning	6
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	25000



Temps de démarrage	0 s
T° ambiante	25 °C
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	40 °C
Teneur en mercure	0 mg

Notes
