



Ampoule LED QR111 G53

13°, gris argent, 2700 K, 720 lm

Ampoule LED à réflecteur 12 V très puissante, 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 lampes 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 : 10 kWh/1000 h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	560622
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
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	40 °C
Lumen	720 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle faisceau	13 °
Coloris	gris
CRI	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	25000

Longueur	5.7 cm
Diamètre	11.1 cm
Poids net	0.134 kg
Poids brut	0.186 kg