



Ampoule LED QPAR111 RETROFIT

GU10, 2700 K, 25°, gris argenté

Ampoule LED à réflecteur 230 V, à haut rendement, idéale pour remplacer les ampoules halogènes 230 V de type GU10. Cette ampoule LED convient pour les applications d'éclairage générales. Les spots LED diffusent une lumière chaude équivalente à la lumière émise par les 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 GU10. Elles 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 : 11 kWh/1000 h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	560702
Culot	GU10
Type d'ampoule	LED GU10 111mm
Code IP	IP 20
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	8 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.823
Wattage	7.9 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de départ	0 s
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	40 °C
Lumen	730 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle faisceau	25 °
Coloris	gris
CRI	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	25000

Largeur	11.1 cm
Hauteur	7 cm
Profondeur	11.1 cm
Diamètre	11.1 cm
Poids net	0.134 kg
Poids brut	0.185 kg