



Source LED QPAR111

GU10, 7,3W, 2700K, gris argent

Très puissante, la lampe à réflecteur LED 230V QPAR111 permet de remplacer les lampes halogènes 230V à douille GU10. Cette lampe LED est idéale pour l'éclairage général. Les spots LED diffusent une lumière chaleureuse comparable à celle des lampes halogènes et sont parfaits pour créer des accents lumineux ou pour l'éclairage des pièces. Les lampes à LED sont compatibles avec la plupart des luminaires dotés d'une douille GU10 et ont été spécialement conçues pour remplacer les lampes halogènes. Les ampoules LED permettent de réaliser des économies d'énergie considérables et nécessitent des frais d'entretien nettement réduits. Produit de classe énergétique A+. Consommation d'énergie pondérée : 8kWh/1000h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1000939
Douille	GU10
Type de source	LED GU10 111mm
Code IP	IP20
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	8 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.87
Puissance en watts	7.3 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	0 s
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Lumen	660 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	13 °
Coloris	gris
IRC	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	25000

Largeur	11.1 cm
Hauteur	7.3 cm
Profondeur	11.1 cm
Diamètre	11.1 cm
Poids net	0.137 kg
Poids brut	0.186 kg