



Source LED QPAR111

GU10, 7,9W, 4000K, 40°, gris argent

Très puissante, la lampe à réflecteur LED 230V permet de remplacer les lampes halogènes 230V à douille GU10. Cette lampe LED est idéale pour l'éclairage général. Les projecteurs à LED diffusent une lumière de couleur froide 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 lampes 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 : 11kWh/1000h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	560724
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	0.823
Puissance en watts	7.9 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	0 s
Température ambiante	25 °C
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Lumen	760 lm
Température de couleur	4000 Kelvin
Angle de rayonnement	40 °
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 cm
Profondeur	11.1 cm
Diamètre	11.1 cm
Poids net	0.131 kg
Poids brut	0.182 kg