

Source LED QPAR111

GU10, 7,9W, 2700K, 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 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 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.:	560722		
Douille	GU10		
Type de source	LED GU10 111mm		
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V		
Longueur	7.0 cm		
Diamètre	11.1 cm		
Poids net	0.133 kg		
Poids brut	0.182 kg		
Code IP	IP 20		
Classe énergétique	A+		
Consommation pondérée	8 kWh/1000h		
Facteur de puissance électrique	0,823		
Puissance en watts	7.9 W		
Lumen	730 lm		
Lumen	70 lm		
Température de couleur	2700 Kelvin		
Angle de rayonnement	40 °		
Coloris	gris		
IRC	>80		
Binning	6		
Durée de vie	25000 h		
Cycles de commutation	25000		



Temps d'allumage	0 s
Température ambiante	25 °C
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Teneur en mercure	0 mg
Page du BIG WHITE	874
