



Source LED QPAR111

GU10, 13W, 2700K, 140°, variable

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 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.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1001244
Douille	GU10
Type de source	QPAR111
Code IP	IP20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	230V ~50Hz V
Consommation pondérée	13 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.94
Puissance en watts	13 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	0 s
Lumen	1000 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	140 °
Coloris	alu
IRC	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	40000 h
Cycles de commutation	50000

Largeur	11.1 cm
Hauteur	7.1 cm
Profondeur	11.1 cm
Diamètre	11.1 cm
Poids net	0.183 kg
Poids brut	0.207 kg