



Source LED QPAR51

GU10, 3,7W, 2700K, variable

Avec sa puissance variable, la lampe à réflecteur LED 230V permet de remplacer les lampes halogènes 230V à douille GU10. Cette lampe LED variable 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. Les spots LED sont compatibles avec la plupart des luminaires dotés d'une douille GU10 et ont été spécialement conçus 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+.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	560122
Douille	GU10
Type de source	LED GU10 51mm
Code IP	IP20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en début de phase
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	4 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.8
Puissance en watts	3.7 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	1 s
Lumen	260 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	36 °
Coloris	gris
IRC	90
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	50000
Largeur	5 cm

Hauteur	5.4 cm
Profondeur	5 cm
Diamètre	5 cm
Poids net	0.048 kg
Poids brut	0.056 kg