



Source LED QPAR51

GU10, 5,5W, 2700K, variable interrupteur

La lampe à réflecteur LED 230V permet de remplacer les lampes halogènes 230V à douille GU10. Cette lampe à LED est variable sur trois niveaux et est idéale pour l'éclairage général. Les projecteurs à LED diffusent une lumière chaude et sont parfaits pour créer des accents lumineux. 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 : 16kWh/1000h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1001030
Douille	GU10
Type de source	LED GU10 51mm
Code IP	IP 20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Interrupteur variable
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	6 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.64
Puissance en watts	5.5 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	0 s
Lumen	400 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	38 °
Coloris	transparent
IRC	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	20000 h
Cycles de commutation	20000

Largeur	5 cm
Hauteur	5.5 cm
Profondeur	5 cm
Diamètre	5 cm
Poids net	0.064 kg
Poids brut	0.074 kg

Source Préconisée

1002855	KENKUA SPOT , applique intérieure, liseuse, chrome/opale, E27, 40W max, LED, 2W, 3000K
---------	--