



Source LED QPAR111

GU10, 7W, 3000K, 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 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.	1001572
Douille	GU10
Type de source	LED GU10 111mm
Code IP	IP20
Teneur en mercure	0 mg
Tensionnominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	8 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.84
Puissance en watts	7 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	0 s
Lumen	560 lm
Température de couleur	3000 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	7.1 cm



Profondeur	11.1 cm
Diamètre	11.1 cm
Poids net	0.131 kg
Poids brut	0.182 kg

Source Préconisée

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