



## Source LED QPAR51 GU-10 2700 K 36°

Cette source LED à culot GU10 et forme QPAR51 séduit par son efficacité élevée et sa longue durée de vie. Sa température de couleur est un blanc chaud à 2 700 kelvins. Son angle de rayonnement de 36° convient à l'éclairage de tous types de pièces.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1007230
Douille	GU10
Type de source	LED GU10 51mm
Code IP	IP20
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	3 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.45
Puissance en watts	2.4 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	0.5 s
Lumen	230 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	36 °
Coloris	transparent
IRC	80
Lumen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	12500
Longueur	5.4 cm
Largeur	5 cm

## Source Lumineuse

1476670	
---------	---

Hauteur	5.4 cm
Profondeur	5 cm
Diamètre	5 cm
Poids net	0.042 kg
Poids brut	0.045 kg
Page du BIG WHITE	861