



## Ampoule LED QPAR51 GU10

38°, 2700 K, 400 lm, dimmable

Ampoule LED à réflecteur 230 V, idéale pour remplacer les ampoules des lampes halogènes 230 V de type GU10. Cette ampoule LED est dimmable en trois étapes et est idéale pour les applications d'éclairage générales. Les spots LED créent un faisceau lumineux chaud et conviennent parfaitement comme éclairage d'accentuation. Les ampoules LED sont compatibles avec la plupart des ampoules de type GU10. Elles ont été spécialement mises au point pour remplacer les ampoules halogènes. Les ampoules LED permettent de faire des économies d'énergie significatives et sont associées à des coûts de maintenance nettement inférieurs. Produit de la classe d'efficacité énergétique A+. Consommation pondérée : 16 kWh/1000 h.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1001030
Culot	GU10
Type d'ampoule	LED GU10 51mm
Code IP	IP 20
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Interrupteur Dimmable
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	6 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.64
Wattage	5.5 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de départ	0 s
Lumen	400 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle faisceau	38 °
Coloris	transparent
CRI	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

## Ampoules Recommandés

1002855	KENKUA SPOT E27 , Applique apparente LED indoor, chrome, 3000 K
---------	---