



Ampoule LED

GU10 111 mm 30° 2700 K

Ampoule LED à réflecteur 230 V, à haut rendement, idéale pour remplacer les ampoules halogènes 230 V de type GU10. Cette ampoule LED convient pour les applications d'éclairage générales. Les spots LED diffusent une lumière chaude équivalente à la lumière émise par les ampoules halogènes. Ils sont parfaitement indiqués comme éclairage d'accentuation et de pièce. 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.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art. :	1001242
Culot	GU10
Type d'ampoule	QPAR111
Tension nominale	230V ~50Hz V
Longueur	7.1 cm
Diamètre	11.1 cm
Poids net	0.203 kg
Poids brut	0.226 kg
Code IP	IP 20
Dimmable	Ja
Technologie du dimmage	Variateur en phase descendante
Classe d'efficacité énergétique	A+
Consommation pondérée	13 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0,94
Wattage	13.0 W
Lumen	1100 lm
Lumen	70 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle faisceau	30 °
Coloris	alu
CRI	>80
Binning	6

Durée de vie	40000 h
Cycles de commutation	50000
Temps de démarrage	0 s
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	40 °C
Teneur en mercure	0 mg
BIG WHITE, page	872

Notes
