



Ampoule MASTER LED GU10

Philips, 3,5 W, 40°, 2700 K, dimmable

Ampoule LED à réflecteur 230 V, dimmable, idéale pour remplacer les ampoules halogènes 230 V de type GU10. Cette ampoule à LED dimmable est indiquée pour les applications d'éclairage générales. Les spots LED créent un faisceau lumineux neutre équivalent au faisceau lumineux des ampoules halogènes. Ils conviennent parfaitement comme éclairage d'accentuation. Les spots LED sont compatibles avec la plupart des ampoules de type GU10. Ils ont été spécialement mis 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+.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art. :	560122
Culot	GU10
Type d'ampoule	LED GU10 51mm
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Longueur	5.4 cm
Diamètre	5.0 cm
Poids net	0.049 kg
Poids brut	0.057 kg
Code IP	IP 20
Dimmable	Ja
Technologie du dimmage	Variateur en phase ascendante
Classe d'efficacité énergétique	A+
Consommation pondérée	4 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0,8
Wattage	3.7 W
Lumen	260 lm
Lumen	70 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle faisceau	36 °
Coloris	gris
CRI	>90
Binning	6



Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	50000
Temps de démarrage	1 s
BIG WHITE, page	870

Notes
