



QPAR111 GU10

ampoule LED, argent, 12,5 W, 2700 K, IRC90, 30°

L'ampoule à LED 12,5W SLV argentée a un socle GU10 et une forme QPAR111, elle est variable, a une valeur CRI de 90, 950 lumens ainsi qu'une durée de vie de 15 000 heures. Cette version a un angle de rayonnement de 30° et est blanc chaud avec 2 700 Kelvin.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf. :	1005276
Douille	GU10
Type de source	QPAR111
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Largeur	11.1 cm
Hauteur	7 cm
Diamètre	11.1 cm
Profondeur	11.1 cm
Poids net	0.144 kg
Poids brut	0.186 kg
Code IP	IP 20
Variable	Oui
Classe énergétique	F
Consommation pondérée	13 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0,9
Puissance en watts	12.5 W
Lumen	950 lm
Lumen	0,96 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	30 °
Coloris	argent
IRC	93

Source Lumineuse

703338	
--------	---

Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	25000
Temps d'allumage	0,5 s
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Page du BIG WHITE	645