



QPAR111 GU10

ampoule LED, argent, 12,5 W, 2700 K, IRC90, 60°

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, 1 000 lumens ainsi qu'une durée de vie de 15 000 heures. Cette version a un angle de rayonnement de 60° et est blanc chaud avec 2 700 Kelvin.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005277
Douille	GU10
Type de source	QPAR111
Code IP	IP 20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	13 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.9
Puissance en watts	12.5 W
Heure de démarrage	0.5 s
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Lumen	1000 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	60 °
Coloris	argent
IRC	93
Lumen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	25000

Source Lumineuse

703340	
--------	---

Largeur	11.1 cm
Hauteur	7 cm
Profondeur	11.1 cm
Diamètre	11.1 cm
Poids net	0.141 kg
Poids brut	0.183 kg
Page du BIG WHITE	621