



QPAR111 GU10

ampoule LED, argent, 12,5 W, 3000 K, IRC90, 30°

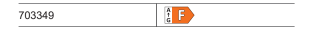
L'ampoule à LED 12,5W SLV argentée a un socle GU10 et une forme QPAR111, elle est variable, a une valeur CRI de 90, 950 lumens ainsi qu'une durée de vie de 25 000 heures. Cette version a un angle de rayonnement de 310° et a 3 000 Kelvin.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005279
Douille	GU10
Type de source	QPAR111
Code IP	IP 20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclaira- ge	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	950 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	30 °
Coloris	argent
IRC	94
Lumen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	25000
	•



Source Lumineuse



Largeur	11.1 cm
Hauteur	7 cm
Profondeur	11.1 cm
Diamètre	11.1 cm
Poids net	0.144 kg
Poids brut	0.185 kg
Page du BIG WHITE	8