



QPAR111 GU10

ampoule LED argent 12,5 W 4000 K IRC 90 30°

L'ampoule LED SLV LCOB argentée de 12,5 W, avec socle GU10 et forme QPAR111, est à intensité variable, présente une valeur IRC de 90, 1000 lumens et une durée de vie de 25 000 heures. Cette version présente un angle de rayonnement de 30° et est blanc froid avec 4000 kelvins.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1005282
Culot	GU10
Type d'ampoule	QPAR111
Code IP	IP 20
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Variateur en phase ascendante, Variateur en phase descendante
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	13 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.9
Wattage	12.5 W
Heure de départ	0.5 s
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	40 °C
Lumen	1000 lm
Température de couleur	4000 Kelvin
Angle faisceau	30 °
Coloris	argenté
CRI	90
Lumen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	25000

Source Lumineuse

703367	
--------	---

Largeur	11.1 cm
Hauteur	7 cm
Profondeur	11.1 cm
Diamètre	11.1 cm
Poids net	0.144 kg
Poids brut	0.184 kg
BIG WHITE, page	722