



QPAR111 GU10

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

L'ampoule à LED 12,5 W 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
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Douille	GU10
Code IP	IP20
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
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	90
Lumen	0.96 lm
Binning	1 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	25000
Longueur	7 cm
Diamètre	11.1 cm
Poids net	0.147 kg

Source Lumineuse

703349		Poids brut	0.195 kg
		Page du BIG WHITE	1037