



QPAR111 GU10

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

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, 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
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Douille	GU10
Code IP	IP20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
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	1000 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	60 °
Coloris	argent
IRC	90
Lumen	0.96 lm
Binning	0.8 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	25000
Longueur	7 cm

Diamètre	11.1 cm
Poids net	0.144 kg
Poids brut	0.192 kg
Page du BIG WHITE	1037