



QPAR111 GU10

ampoule LED, transparent, 8 W, 2700 K, IRC90, 38°

L'ampoule à LED 8W SLV transparente avec un socle GU-10 et une forme SQPAR111, elle est variable, a une valeur CRI de 90, 680 lumens ainsi qu'une durée de vie de 25 000 heures. Cette version a un angle de rayonnement de 38° et est blanc chaud avec 2 700 Kelvin.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005274
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	8 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.7
Puissance en watts	8 W
Heure de démarrage	0.5 s
Température ambiante	-20 °C
Température ambiante minimale	40 °C
Lumen	680 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	38 °
Coloris	transparent
IRC	93
Lumen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	25000

Source Lumineuse

703235	
--------	---

Largeur	11.1 cm
Hauteur	6.1 cm
Profondeur	11.1 cm
Diamètre	11.1 cm
Poids net	0.174 kg
Poids brut	0.227 kg
Page du BIG WHITE	679