



QPAR111 GU10

ampoule LED transparente 8 W 2700 K IRC 90 38°

L'ampoule LED SLV SMD transparente de 8 W, avec socle GU10 et forme SQPAR111, est à intensité variable, présente une valeur IRC de 90, 680 lumens et une durée de vie de 25 000 heures. Cette version présente un angle de rayonnement de 38° et est blanc chaud avec 2700 kelvins.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1005274
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	8 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.7
Wattage	8 W
Heure de départ	0.5 s
T° ambiante	-20 °C
Température ambiante min.	40 °C
Lumen	680 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle faisceau	38 °
Coloris	transparent
CRI	93
Lumen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	25000

Source Lumineuse

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

Longueur	6.1 cm
Diamètre	11.1 cm
Poids net	0.174 kg
Poids brut	0.227 kg
BIG WHITE, page	863