



QPAR111 GU10 tunable smart

ampoule LED blanche 10 W 2700-6500 K IRC 90 40°

L'ampoule SLV SMD LED SMART blanche de 10 W, avec socle GU10 et forme SQPAR111, est à intensité variable, présente une valeur IRC de 90, 800 lumens et une durée de vie de 25 000 heures. Cette version présente un angle de rayonnement de 40° et peut être réglée au choix entre 2700 et 6500 K.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1005314
Culot	GU10
Type d'ampoule	QPAR111
Code IP	IP 20
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Dim-to-Warm,Zigbee
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	10 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.7
Wattage	10 W
Heure de départ	0.5 s
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	40 °C
Lumen	780 lm
Température de couleur	2700-6500 Kelvin
Angle faisceau	40 °
Coloris	blanc
CRI	93
Lumen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	12500

Source Lumineuse

768354	
--------	---

Longueur	7 cm
Diamètre	11.1 cm
Poids net	0.163 kg
Poids brut	0.21 kg
BIG WHITE, page	863