



## QPAR111 GU10 RVBB smart

ampoule LED blanche 10 W IRC 90 25°

L'ampoule SLV SMD LED RVBB 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 25° et les couleurs RVBB sont modifiables.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1005315
Culot	GU10
Type d'ampoule	QPAR111
Code IP	IP 20
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	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	750 lm
Angle faisceau	25 °
Coloris	blanc
CRI	94
Lumen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	12500
Longueur	7 cm

## Source Lumineuse

768355	
--------	---

Diamètre	11.1 cm
Poids net	0.162 kg
Poids brut	0.208 kg
BIG WHITE, page	862

## Ampoules Recommandés

1002855	KENKUA SPOT E27 , Applique apparente LED indoor, chrome, 3000 K
---------	---