



QPAR111 GU10 RVBB smart

ampoule LED blanche / transparente 10 W IRC 90 40°

L'ampoule LED SLV SMD RVBB SMART blanc transparent de 10 W, avec socle QPAR111 et forme ST58, 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 les couleurs RVBB sont modifiables.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1005316
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	780 lm
Angle faisceau	40 °
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

768358	
--------	---

Diamètre	11.1 cm
Poids net	0.162 kg
Poids brut	0.211 kg
BIG WHITE, page	862