



QPAR111 GU10 tunable smart

ampoule LED, blanc / transparent, 10 W, 2700-6500 K, IRC90, 25°

L'ampoule 10W SLV SMD RGBW SMART transparente a un socle GU10 et une forme QPAR111, elle est variable à une valeur CRI de 90, 800 lumens et une durée de vie de 25 000 heures. Cette version a un angle de rayonnement de 25° et une sélection intelligente allant de de 2 700 à 6 500K.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005313
Douille	GU10
Type de source	QPAR111
Code IP	IP 20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Dim-to-Warm,Zigbee
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	10 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.7
Puissance en watts	10 W
Heure de démarrage	0.5 s
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Lumen	760 lm
Température de couleur	2700-6500 Kelvin
Angle de rayonnement	25 °
Coloris	blanc
IRC	93
Lumen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	12500

Source Lumineuse

768350	
--------	---

Longueur	7 cm
Diamètre	11.1 cm
Poids net	0.142 kg
Poids brut	0.164 kg
Page du BIG WHITE	863