



QPAR111 GU10 RGBW smart

ampoule LED, blanc, 10 W, IRC90, 25°

L'ampoule 10W SLV SMD LED RGBW SMART blanche 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 RGB W.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005315
Douille	GU10
Type de source	QPAR111
Code IP	IP 20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	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	750 lm
Angle de rayonnement	25 °
Coloris	blanc
IRC	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
Page du BIG WHITE	862

Source Préconisée

1002855	KENKUA SPOT , applique intérieure, liseuse, chrome/opale, E27, 40W max, LED, 2W, 3000K
---------	--