



QPAR51 GU10 RGBW smart

ampoule LED, blanc / transparent, 5,2 W, IRC90, 38°

L'ampoule 5,2W SLV SMD RGBW SMART blanc transparent a un socle GU10 et une forme QPAR51, 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 38° et une sélection intelligente RGB W.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005312
Douille	GU10
Type de source	LED GU10 51mm
Code IP	IP 20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Zigbee
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	5 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.5
Puissance en watts	5.2 W
Heure de démarrage	0.5 s
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Lumen	350 lm
Angle de rayonnement	38 °
Coloris	blanc
IRC	92
Lumen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	12500
Largeur	5 cm

Source Lumineuse

768345	
--------	---

Hauteur	6.1 cm
Profondeur	5 cm
Diamètre	5 cm
Poids net	0.044 kg
Poids brut	0.047 kg
Page du BIG WHITE	786