



## 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'éclaira- ge	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
Longueur	6.1 cm
	•



## **Source Lumineuse**



Diamètre	5 cm
Poids net	0.044 kg
Poids brut	0.047 kg
Page du BIG WHITE	861