



Source LED

QPAR111 GU10 12 W 680 lm 3000 K IRC 90 55° variable

La source LED à intensité variable avec une douille GU10 et une forme QPAR111 a un IRC de 90, 680 Lumens, un angle de rayonnement de 55 degrés, une température de couleur de la lumière de 3000 Kelvin et est extrêmement durable avec une durée de vie de 40 000 heures.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005298
Douille	GU10
Type de source	QPAR111
Code IP	IP 20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	12 kWh/1000h
Puissance en watts	12 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Lumen	680 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	55 °
Coloris	alu
IRC	90
Lumen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	40000 h
Cycles de commutation	20000
Risk Group	1

Source Lumineuse

1304085	
---------	---

Longueur	7 cm
Diamètre	11 cm
Poids net	0.19 kg
Poids brut	0.203 kg
Page du BIG WHITE	862