



## 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
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Douille	GU10
Code IP	IP20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
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	aluminium
IRC	90
Lumen	0.96 lm
Binning	1.4 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	20000
Risk Group	1
Longueur	7 cm
Diamètre	11 cm

## Source Lumineuse

1304085		<b>Poids net</b>	0.204 kg
		<b>Poids brut</b>	0.225 kg
		<b>Page du BIG WHITE</b>	1037