



Source LED

QPAR111 GU10 12 W 670 lm 2700 K IRC 90 55° variable

La source LED à intensité variable avec une douille GU10 et une forme QPAR111 séduit par un IRC de plus de 90, 670, un angle de rayonnement de 55 degrés, une température de couleur de la lumière de 2700 Kelvin et une durée de vie totale de 40 000 heures.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005297
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	670 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	55 °
Coloris	aluminium
IRC	90
Lumen	0.96 lm
Binning	3.4 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	20000
Risk Group	1
Longueur	7 cm
Diamètre	11 cm

Poids net	0.204 kg
Poids brut	0.224 kg
Page du BIG WHITE	1037