



## Ampoule LED

**QPAR111 GU10 12 W 670 lm 2700 K IRC 90 55° à intensité réglable**

L'ampoule LED à intensité réglable avec une base GU10 et une forme QPAR111 séduit par son IRC de plus de 90, 670, son 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

N° art.	1005297
Culot	GU10
Type d'ampoule	QPAR111
Code IP	IP 20
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Variateur en phase ascendante, Variateur en phase descendante
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	12 kWh/1000h
Wattage	12 W
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	40 °C
Lumen	670 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle faisceau	55 °
Coloris	alu
CRI	90
Lumen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	40000 h
Cycles de commutation	20000
Risk Group	1

## Source Lumineuse

1304072	
---------	---

Longueur	7 cm
Diamètre	11 cm
Poids net	0.19 kg
Poids brut	0.203 kg
BIG WHITE, page	862