



Ampoule LED

QPAR111 GU10 12 W 680 lm 3000 K IRC 90 55° à intensité réglable

L'ampoule LED à intensité réglable avec une base GU10 et une forme QPAR111 dispose d'un IRC de plus de 90, 680 Lumen, d'un angle de rayonnement de 55 degrés, d'une température de couleur de la lumière de 3000 Kelvin et a une durée de vie totale de 40 000 heures qui la rend extrêmement durable.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1005298
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	680 lm
Température de couleur	3000 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

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

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