



LED-lichtbron QPAR111 12W 680lm 3000K CRI >90 55° dimbaar

De dimbare LED-lichtbron met een GU10-sokkel en QPAR111-vorm heeft een CRI van meer dan 90, 680 lumen, een stralingshoek van 55 graden, een lichtkleurtemperatuur van 3000 Kelvin en is met een totale levensduur van 40.000 uur zeer duurzaam..

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Art.nr.	1005298
Fitting	GU10
Type lichtbron	QPAR111
IP-code	IP 20
Dimbaar	Ja
Dimtechniek	Fase-aansnijding, Fase-afsnijding
Kwikzilvergehalte	0 mg
Nominale spanning	220-240V ~50/60Hz V
Gewogen verbruik	12 kWh/1000h
Wattage	12 W
minimale omgevingstemperatuur	-20 °C
maximale omgevingstemperatuur	40 °C
Lumen	680 lm
Lichtkleurtemperatuur	3000 Kelvin
Stralingshoek	55 °
Kleur	alu
CRI	90
Lumen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Levensduur	40000 h
Schakelcycli	20000
Risk Group	1

Lichtbron

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

Lengte	7 cm
Diameter	11 cm
Nettogewicht	0.19 kg
Brutogewicht	0.203 kg