



## LED-žarnica

**QPAR111, GU10, 12 W, 750 lm, 4000 K, CRI 90, 55 °, možnost zatemnitve**

Svetilka LED z možnostjo zatemnitve z osnovo GU10 in obliko QPAR111 ima CRI več kot 90, 750 lumnov, kot snopa 55 stopinj, barvno temperaturo svetlobe 3000 Kelvinov in je izjemno trajnostna z življenjsko dobo 40.000 ur.

## TEHNIČNI PODATKI

Št. art.	1005299
Vznožek	GU10
Vrsta žarnice	QPAR111
IP koda	IP 20
Možnost zatemnitve	Da
Tehnologija zatemnitve	Fazni zarez, Fazni odsek
Vsebnost živega srebra	0 mg
Nazivna napetost	220-240V ~50/60Hz V
Umerjena poraba	12 kWh/1000h
El. moč	12 W
minimalna temperatura okolja	-20 °C
maksimalna temperatura okolja	40 °C
Lumni	750 lm
Barvna temperatura	4000 Kelvin
Kot sevanja	55 °
Barva	aluminij
CRI	90
Lumni	0.96 lm
Razporeditev v kategorije	6 SDCM
Življenjska doba	40000 h
Preklopni cikli	20000
Risk Group	1

## Svetlobnega Vira

1304097	
---------	---

<b>Dolžina</b>	7 cm
<b>Premer</b>	11 cm
<b>Neto teža</b>	0.19 kg
<b>Bruto teža</b>	0.203 kg
<b>BIG WHITE Stran</b>	862