



LED-žarnica

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

Svetlobni vir LED z možnostjo zatemnitve z osnovo GU10 in obliko QPAR111 navdušuje s CRI nad 90, 670 lumni, kotom snopa svetlobe 55 stopinj, barvno temperaturo svetlobe 2700 Kelvinov in skupno življenjsko dobo 40.000 ur.

TEHNIČNI PODATKI

Št. art.	1005297
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	670 lm
Barvna temperatura	2700 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

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

Dolžina	7 cm
Premer	11 cm
Neto teža	0.19 kg
Bruto teža	0.203 kg
BIG WHITE Stran	862