



QPAR111 GU10

LED-svetilo, transparentno 8 W 2700 K CRI90 38°

Prozorna 8 W SLV SMD LED sijalka z okovom GU10 in svetlobnim virom SQPAR111 ima možnost zatemnitve, vrednost CRI 90, 680 Lumnov ter življenjsko dobo 25.000 ur. Ta različica se ponaša s snopom svetlobe pod kotom 38° in toplo belo barvo z 2700 kelvini.

TEHNIČNI PODATKI

Št. art.	1005274
Vznožek	GU10
Vrsta žarnice	QPAR111
IP koda	IP 20
Možnost zatemnitve	Da
Tehnologija zatemnitve	Fazni zarez, Fazni odsek
Nazivna napetost	220-240V ~50/60Hz V
Umerjena poraba	8 kWh/1000h
Faktor moči	0.7
El. moč	8 W
Čas začetka	0.5 s
Temperatura okolice	-20 °C
minimalna temperatura okolja	40 °C
Lumni	680 lm
Barvna temperatura	2700 Kelvin
Kot sevanja	38 °
Barva	prozorna
CRI	93
Lumni	0.96 lm
Razporeditev v kategorije	6 SDCM
Življenjska doba	25000 h
Preklopni cikli	25000

Svetlobnega Vira

703235	
--------	---

Dolžina	6.1 cm
Premer	11.1 cm
Neto teža	0.174 kg
Bruto teža	0.227 kg
BIG WHITE Stran	863