



LED žarnica

QPAR51, GU10, 7,2W, 36°, 2700K črna

Visokonapetostna LED reflektorska žarnica je idealna kot nadomestilo za visokonapetostne halogenske žarnice z vznožkom GU10. Ta LED žarnica je idealna za splošno razsvetljavo. LED reflektorji proizvajajo nevtralen svetlobni snop in so idealni za poudarjeno osvetlitev. LED žarnice so združljive z večino obstoječih svetilk z okovom GU10 in so bile razvite posebej kot nadomestilo za halogenske žarnice. Z LED žarnicami lahko prihranite veliko električne energije in občutno znižate stroške vzdrževanja. Izdelek spada v energetske razred A+. Ponderirana poraba znaša 8 kWh/1000 h.

TEHNIČNI PODATKI

Št. art.:	1001560
Vznožek	GU10
Vrsta žarnice	LED GU10 51mm
Nazivna napetost	220-240V ~50/60Hz V
Dolžina	5.4 cm
Premer	5.0 cm
Neto teža	0.046 kg
Bruto teža	0.058 kg
IP koda	IP 20
Možnost zatemnitve	Ja
Tehnologija zatemnitve	Fazni zarez
Energetski razred	A+
Umerjena poraba	8 kWh/1000h
Faktor moči	0,87
El. moč	7.2 W
Lumini	520 lm
Lumini	70 lm
Barvna temperatura	2700 Kelvin
Kot sevanja	36 °
Barva	črna
CRI	>80
Razporeditev v kategorije	6

Priporočilo za žarnico

1005077	LED sijalka QPAR51 , GU10, 2700K, rna
---------	---------------------------------------

Življenjska doba	15000 h
Preklopni cikli	15000
Zagonski čas	0 s
minimalna temperatura okolja	-20 °C
maksimalna temperatura okolja	40 °C
Vsebnost živega srebra	0 mg
BIG WHITE Stran	870

Opombe
