



PHILIPS MASTER LED AR111

nadrejena žarnica, CRI90, 15 W, 24°, 3000 K, je mogoče zatemniti

LED nizkonapetostna reflektorska žarnica proizvajalca PHILIPS, ki jo je mogoče zatemniti, je idealno nadomestilo za nizkonapetostne halogenske žarnice z vznožkom G53. Ta LED žarnica, ki jo je mogoče zatemniti, je idealna za splošno razsvetljavo. LED reflektorske svetilke ustvarjajo tople svetlobne žarke, ki so podobni žarkom iz halogenskih žarnic, in so idealne za sobno in poudarjeno razsvetljavo. LED žarnice so združljive z večino obstoječih svetilk z vznožkom G53 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 17 kWh/1000 h.

TEHNIČNI PODATKI

Št. art.	560233
Vznožek	G53
Vrsta žarnice	LED G53
IP koda	IP 20
Možnost zatemnitve	Da
Vsebnost živega srebra	0 mg
Nazivna napetost	12V AC V
Umerjena poraba	15 kWh/1000h
Faktor moči	0.7
El. moč	15 W
Čas vklopa	0.5 s
Čas začetka	0.5 s
Lumini	875 lm
Barvna temperatura	3000 Kelvin
Kot sevanja	24 °
Barva	srebrna
CRI	95
Lumini	70 lm
Razporeditev v kategorije	4 SDCM
Življenjska doba	40000 h
Preklopni cikli	50000
Širina	11.1 cm

Svetlobnega Vira

648257	
--------	---

Višina	6.2 cm
Globina	11.1 cm
Premer	11.1 cm
Neto teža	0.139 kg
Bruto teža	0.19 kg