



LED PAR16 E14 DIM 3.7W (50W) 350lm 927 36°

LED lempa

13112

LEV LED PAR16 E14 50x73mm 3.7W (50W) 350lm 2700K 36°
Dimmable LED-lamp

Spots are mainly used to provide directed light from the ceiling or wall. This glass version literally and figuratively has an extra beautiful appearance because the part through which the light shines is made entirely of glass. Ambient temperature range: -20°C to +40°C.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	LED PAR16 E14 DIM 3.7W (50W) 350lm 927 36°
Gamintojas	LEDVANCE
Serija	LED PAR16 DIM P
Tipas	
EAN	4099854457142
Gamintojo kodas	4099854457142

PARAMETRAI

Lizdas	E14
Lempos galia [W]	3.7 - 3.7
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	40 - 40
Lempos forma	Reflektorinė
Spalvinė temperatūra [K]	2700 - 2700
Spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	90-100

Šviesos srautas [lm]	350 - 350
Šviesos intensyvumas [cd]	640
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Šiltai balta mažiau 3300 K
Lempos efektyvumas [lm/W]	94
Spinduliavimo kampas [°]	36 - 36
Diametras [mm]	50
Ilgis [mm]	73
Siūlelinio tipo leputės	Ne
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	4
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	SDCM5
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Taip
Reguliavimas prisilietimu	Ne
Reguliavimas Zigbee	Ne
Paskirtis	PAR16
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	100000
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	RG1
Galios faktorius	0.5
Valdymo galimybė	Ne
Tinka elektroniniam balastui	Ne
Stiklo gaubto tipas	Skaidri
Su judesio jutikliu	Ne
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne
Galimas IFTTT palaikymas	Ne
Suderinama su Amazon Alexa	Ne
Suderinama su Google Assistant	Ne
Suderinama su Apple HomeKit	Ne
Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62612 [lm]	350
Korpuso spalva	Pilkas
Krintančio fronto fazės reguliavimas	Taip
Kylančio fronto fazės reguliavimas	Taip
Vidutinis eksploatacijos laikas [h]	25000
Energijos vartojimo efektyvumo klasė pagal ES reglamentą 2019/2015 E	
Tinka magnetiniam balastui	Ne
Reguliuojama per Bluetooth	Ne
Reguliuojama per Wi-Fi	Ne
Su prieblandos jungikliu	Ne
Bendras harmoninis iškreipimas (THD) [%]	150