



## LED PAR11 GU10 3W 830 40D Glass Dimm

*LED lempa*

11828

*BAI LED Reflector MV PAR11 MR11 GU10 3W 830 40D Glass Dimmable*

### KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	LED PAR11 GU10 3W 830 40D Glass Dimm
Gamintojas	BAI
Serija	LED Reflector MV BEE
Tipas	GU10
EAN	8714681434239
Gamintojo kodas	143423

### PARAMETRAI

Lizdas	GU10
Lempos galia [W]	3 - 3
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	13 - 13
Lempos forma	Reflektorinė
Spalvinė temperatūra [K]	3000 - 3000
Šviesos spalva	830 - 830
Spalva	Balta

Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	144 - 176
Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62722-2-1 [lm]	160
Lempos efektyvumas [lm/W]	62.5
Spinduliavimo kampas [°]	40
Diametras [mm]	35
Ilgis [mm]	47
Energetinio efektyvumo klasė	A+
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.169
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	3
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Šiltai balta mažiau nei 3300 K
Siūlelinio tipo leputės	Ne
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	30000
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	SDCM5
Korpuso spalva	Pilka
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Taip
Paskirtis	Kita
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	15000
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	RG0
Galios faktorius	0.9
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Skaidri
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne