



## LED PAR16 GU10 240V 5W 4200K 100D FR

LED lempa

17593

BAI LED Reflector PAR16 GU10 5W 4200K 100D 450lm (50W)  
230V-240V 55x55mm LED-lamp

Ambient temperature range: -20°C to +35°C Ambient  
temperature range: -20°C to +35°C

## KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	LED PAR16 GU10 240V 5W 4200K 100D FR
Gamintojas	BAI
Serija	BaiSpot LED MV
Tipas	GU10
EAN	8714681416082
Gamintojo kodas	80100041608

## PARAMETRAI

Lizdas	GU10
Lempos galia [W]	5 - 5
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	21 - 21
Lempos forma	Reflektorinė
Spalvinė temperatūra [K]	4200 - 4200
Šviesos spalva	842 - 842
Spalva	Balta

Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	450 - 450
Lempos efektyvumas [lm/W]	90
Spinduliavimo kampas [°]	100
Diametras [mm]	55
Ilgis [mm]	55
Energetinio efektyvumo klasė	A+
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.12
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	5
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Neutrali balta 3300-5300K
Siūlelinio tipo leputės	Ne
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	20000
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	Kita
Korpuso spalva	Balta
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Ne
Paskirtis	PAR16
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	10000
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	Kita
Galios faktorius	0.9
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Matinė
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne