



## BaiSpot LED PAR16 GU10 5W 3000K 15D CRI90 Dimm

LED lempa

34201

BAI BaiSpot LED PAR16 GU10 5W 3000K 15D Spot 350lm  
(50W) Dimmable 120V-130V 230V-240V CRI90-100  
51x52mm MR16 Reflector 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	BaiSpot LED PAR16 GU10 5W 3000K 15D CRI90 Dimm
Gamintojas	BAI
Serija	BaiSpot LED MV
Tipas	GU10 Spot
EAN	8714681404089
Gamintojo kodas	80100040408

## PARAMETRAI

Lizdas	GU10
Lempos galia [W]	5 - 5
Nominali įtampa [V]	100 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	23 - 23
Lempos forma	Reflektorinė
Spalvinė temperatūra [K]	3000 - 3000
Šviesos spalva	930 - 930
Spalva	Balta

Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	90-100
Šviesos srautas [lm]	350 - 350
Lempos efektyvumas [lm/W]	70
Spinduliavimo kampas [°]	15
Diametras [mm]	51
Ilgis [mm]	52
Energetinio efektyvumo klasė	A
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.19
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	5
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Šiltai balta mažiau nei 3300 K
Siūlelinio tipo leputės	Ne
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	35000
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	Kita
Korpuso spalva	Kita
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Taip
Paskirtis	PAR16
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	15000
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	Kita
Galios faktorius	0.95
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Skaidri
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne