



LED Spot PAR16 Glass GU10 DIM 8.3W (75W) 600lm 940 36D

LED lempa

75266

BAI BaiSpot LED PAR16 Glass GU10 Dimmable 8.3W (75W) 600lm 940 CRI90 36D 220-240V 50x52mm LED-Lamp

The so-called LED spotlights from the BaiSpot series are characterized by a much longer lifespan and considerably less energy consumption than their halogen predecessors. They are easily interchangeable due to their compact design. Spotlights 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 where the light shines through is entirely made of glass. Ambient temperature range: -20°C to +40°C. A luminaire with good ventilation is recommended for optimal performance in light output and lifespan.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	LED Spot PAR16 Glass GU10 DIM 8.3W (75W) 600lm 940 36D
Gamintojas	BAI
Serija	BaiSpot LED MV
Tipas	GU10 Glass
EAN	8714681451045
Gamintojo kodas	145104

PARAMETRAI

Lizdas	GU10
Lempos galia [W]	8.3 - 8.3
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	46 - 46
Lempos forma	Reflektorinė
Spalvinė temperatūra [K]	4000 - 4000
Šviesos spalva	940 - 940
Spalva	Balta

Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	90-100
Šviesos srautas [lm]	600 - 600
Šviesos intensyvumas [cd]	840
Lempos efektyvumas [lm/W]	78
Spinduliavimo kampas [°]	36
Diametras [mm]	50
Ilgis [mm]	52
Energetinio efektyvumo klasė	G
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	9
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Neutrali balta 3300-5300K
Siūlelinio tipo leputės	Ne
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	25000
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	SDCM6
Korpuso spalva	Skaidri
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Taip
Paskirtis	PAR16
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	12500
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	RG1
Galios faktorius	0.8
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Skaidri
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne