



## LED Spot PAR16 Glass GU10 DIM 5.5W (50W) 450lm 827 38D

LED lempa

31097

BAI BaiSpot LED PAR16 GU10 5W 2700K 38D Glass Reflector  
450lm (50W) Dimmable 230V-240V 50x54mm LED-lamp

The so-called LED spots from the BaiSpot series are characterized by a much longer lifespan and significantly less energy consumption than their halogen predecessors. Due to the compact design, they are easily interchangeable. 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. This version of the BaiSpot is dimmable. Use the correct LED dimmer for this. Ambient temperature range: -20°C to +40°C.

## KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	LED Spot PAR16 Glass GU10 DIM 5.5W (50W) 450lm 827 38D
Gamintojas	BAI
Serija	BaiSpot LED MV
Tipas	GU10 Glass
EAN	8714681450277
Gamintojo kodas	145027

## PARAMETRAI

Lizdas	GU10
Lempos galia [W]	5.5 - 5.5
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	30 - 30
Lempos forma	Reflektorinė
Spalvinė temperatūra [K]	2700 - 2700
Šviesos spalva	827 - 827
Spalva	Balta

Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	450 - 450
Šviesos intensyvumas [cd]	850
Lempos efektyvumas [lm/W]	81
Spinduliavimo kampas [°]	38
Diametras [mm]	50
Ilgis [mm]	54
Energetinio efektyvumo klasė	F
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	6
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Šiltai balta mažiau nei 3300 K
Siūlelinio tipo leputės	Ne
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	25000
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	SDCM6
Korpuso spalva	Balta
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Taip
Paskirtis	PAR16
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	7500
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	RG1
Galios faktorius	0.7
Valdymo galimybė	Ne
Bendras harmoninis iškreipymas	90
Stiklo gaubto tipas	Skaidri
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne