



LED Spot PAR11 GU10 3.5W 200lm 827 38D Glass

LED lempa

45299

BAI BaiSpot LED PAR11 MR11 GU10 3.5W 2700K 38D 200lm (35W) Glass Reflector 230V-240V 35x45mm 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. Ambient temperature range: -20°C to +35°C

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	LED Spot PAR11 GU10 3.5W 200lm 827 38D Glass
Gamintojas	BAI
Serija	BaiSpot LED MV
Tipas	PAR11 Glass
EAN	8714681450451
Gamintojo kodas	145045

PARAMETRAI

Lizdas	GU10
Lempos galia [W]	3.5 - 3.5
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]	200 - 200
Šviesos intensyvumas [cd]	300
Lempos efektyvumas [lm/W]	57
Spinduliavimo kampas [°]	38
Diametras [mm]	35
Ilgis [mm]	45
Energetinio efektyvumo klasė	G
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.16
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	4
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Šiltai balta mažiau nei 3300 K
Siūlelinio tipo leputės	Ne
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	15000
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	SDCM6
Korpuso spalva	Kita
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Ne
Paskirtis	Kita
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	7500
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	Kita
Galios faktorius	0.4
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Skaidri
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne