



LED Spot MR16 Glass GU5.3 12V 2.6W (20W) 240lm 830 38D

LED lempa

71907

BAI BaiSpot LED LV MR16 GU5.3 2.6W 3000K 38D All Glass Reflector 240lm (20W) 12V AC/DC 50x45mm 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 +40°C.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	LED Spot MR16 Glass GU5.3 12V 2.6W (20W) 240lm 830 38D
Gamintojas	BAI
Serija	BaiSpot LED LV
Tipas	MR16 Glass
EAN	8714681450833
Gamintojo kodas	145083

PARAMETRAI

Lizdas	GU5.3
Lempos galia [W]	2.6 - 2.6
Nominali įtampa [V]	12 - 12
Įtampos tipas	AC/DC
Nominali srovė [mA]	330 - 330
Lempos forma	Reflektorinė
Spalvinė temperatūra [K]	3000 - 3000
Šviesos spalva	830 - 830
Spalva	Balta

Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	240 - 240
Šviesos intensyvumas [cd]	540
Lempos efektyvumas [lm/W]	92
Spinduliavimo kampas [°]	38
Diametras [mm]	50
Ilgis [mm]	45
Energetinio efektyvumo klasė	F
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	3
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	Skaidri
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Ne
Paskirtis	MR16
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	12500
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	RG1
Galios faktorius	0.5
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Matinė
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne