



BaiSpot LED MR16 GU5.3 12V 5W 2700K 15D CRI90

LED lempa

15393

*BAI BaiSpot LED MR16 GU5.3 12V/AC 5W 2700K 15D Spot
350lm (35W) CRI90-100 50x50mm 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 MR16 GU5.3 12V 5W 2700K 15D CRI90
Gamintojas	BAI
Serija	BaiSpot LED LV
Tipas	MR16 Spot
EAN	8714681406977
Gamintojo kodas	80100040697

PARAMETRAI

Lizdas	GU5.3
Lempos galia [W]	5 - 5
Nominali įtampa [V]	12 - 12
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	56 - 56
Lempos forma	Reflektorinė
Spalvinė temperatūra [K]	2700 - 2700
Šviesos spalva	927 - 927
Spalva	Balta

Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	90-100
Šviesos srautas [lm]	350 - 350
Lempos efektyvumas [lm/W]	70
Spinduliavimo kampas [°]	15
Diametras [mm]	50
Ilgis [mm]	50
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	Ne
Paskirtis	MR16
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	15000
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	Kita
Galios faktorius	0.75
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Skaidri
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne