



LED MR16 GU5.3 12V 7W 4200K 100D FR

LED lempa

42876

BAI LED Reflector MR16 GU5.3 7W 4200K 100D 580lm (50W)
12V AC/DC 50x50mm 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	LED MR16 GU5.3 12V 7W 4200K 100D FR
Gamintojas	BAI
Serija	BaiSpot LED LV
Tipas	MR16
EAN	8714681416143
Gamintojo kodas	80100041614

PARAMETRAI

Lizdas	GU5.3
Lempos galia [W]	7 - 7
Nominali įtampa [V]	12 - 12
Įtampos tipas	AC/DC
Nominali srovė [mA]	580 - 580
Lempos forma	Reflektorinė
Spalvinė temperatūra [K]	4200 - 4200
Šviesos spalva	842 - 842
Spalva	Balta

Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	580 - 580
Lempos efektyvumas [lm/W]	82
Spinduliavimo kampas [°]	100
Diametras [mm]	50
Ilgis [mm]	50
Energetinio efektyvumo klasė	A+
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.16
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	7
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Neutrali balta 3300-5300K
Siūlelinio tipo leputės	Ne
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	20000
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	Kita
Korpuso spalva	Balta
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Ne
Paskirtis	MR16
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	10000
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	Kita
Galios faktorius	0.9
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Matinė
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne