



**LED MR16 GU5.3 24V-28V
AC/DC 7W 3000K 30D**

LED lempa

13501

*BAI BaiSpot LED LV Reflector MR16 GU5.3 24V-28V AC/DC
7W 3000K 30D 560lm (50W) 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 24V-28V AC/DC 7W 3000K 30D
Gamintojas	BAI
Serija	BaiSpot LED LV
Tipas	MR16
EAN	8714681443460
Gamintojo kodas	144346

PARAMETRAI

Lizdas	GU5.3
Lempos galia [W]	7 - 7
Nominali įtampa [V]	24 - 28
Įtampos tipas	AC/DC
Nominali srovė [mA]	290 - 290
Lempos forma	Reflektorinė
Spalvinė temperatūra [K]	3000 - 3000
Šviesos spalva	830 - 830
Spalva	Balta

Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	560 - 560
Lempos efektyvumas [lm/W]	80
Spinduliavimo kampas [°]	30
Diametras [mm]	50
Ilgis [mm]	50
Energetinio efektyvumo klasė	A++
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.11
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	7
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Šiltai balta mažiau nei 3300 K
Siūlelinio tipo leputės	Ne
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	30000
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	SDCM6
Korpuso spalva	Pilka
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Ne
Paskirtis	MR16
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	15000
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	RG1
Galios faktorius	0.9
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Matinė
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne