



LED Spot PAR16 GU10 24V-28V 4W (50W) 345lm 827 30D Alu

LED lempa

74180

BAI BaiSpot LED PAR16 GU10 24V-28V 4W (50W) 345lm
2700K 30D Alu 50x58mm LED-lamp

This lamp is often used in marine applications.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	LED Spot PAR16 GU10 24V-28V 4W (50W) 345lm 827 30D Alu
Gamintojas	BAI
Serija	BaiSpot LED LV
Tipas	GU10
EAN	8714681450321
Gamintojo kodas	145032

PARAMETRAI

Lizdas	GU10
Lempos galia [W]	4 - 4
Nominali įtampa [V]	24 - 28
Įtampos tipas	AC/DC
Nominali srovė [mA]	165 - 165
Lempos forma	Reflektorinė
Spalvinė temperatūra [K]	2700 - 2700
Šviesos spalva	827 - 827
Spalva	Balta

Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	345 - 345
Šviesos intensyvumas [cd]	860
Lempos efektyvumas [lm/W]	86
Spinduliavimo kampas [°]	30
Diametras [mm]	50
Ilgis [mm]	58
Energetinio efektyvumo klasė	F
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	Pilka
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Ne
Paskirtis	PAR16
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	10000
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	RG1
Galios faktorius	0.65
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Matinė
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne