



## LED PAR16 GU10 240V 7W 6400K 30D Alu

LED lempa

44814

BAI LED Reflector PAR16 GU10 7W 6400K 30D 520lm (75W)  
Alu 230V-240V 55x59mm 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 PAR16 GU10 240V 7W 6400K 30D Alu
Gamintojas	BAI
Serija	BaiSpot LED MV
Tipas	GU10
EAN	8714681416075
Gamintojo kodas	80100041607

## PARAMETRAI

Lizdas	GU10
Lempos galia [W]	7 - 7
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	30 - 30
Lempos forma	Reflektorinė
Spalvinė temperatūra [K]	6400 - 6400
Šviesos spalva	864 - 864
Spalva	Balta

Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	520 - 520
Lempos efektyvumas [lm/W]	74
Spinduliavimo kampas [°]	30
Diametras [mm]	55
Ilgis [mm]	59
Energetinio efektyvumo klasė	A+
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.15
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	7
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Dienos šviesa daugiau nei 5300 K
Siūlelinio tipo leputės	Ne
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	20000
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	Kita
Korpuso spalva	Pilka
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Ne
Paskirtis	PAR16
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	10000
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	Kita
Galios faktorius	0.9
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Skaidri
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne