



## LED GU10 PAR16 24-30V DC 5W (50W) 315lm 827 38D

LED lempa

10007

BEE LED GU10 PAR16 50x58mm 24V-28V-30V DC 315lm  
5W 2700K 38D 30000h LED-Lamp

### KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	LED GU10 PAR16 24-30V DC 5W (50W) 315lm 827 38D
Gamintojas	BAI
Serija	LED Reflector MV BEE
Tipas	GU10
EAN	8714681449349
Gamintojo kodas	144934

### PARAMETRAI

Lizdas	GU10
Lempos galia [W]	5 - 5
Nominali įtampa [V]	00000
Nominali įtampa [V]	24 - 30
Įtampos tipas	00000
Įtampos tipas	00000
Įtampos tipas	00000
Įtampos tipas	00000
Įtampos tipas	DC

Lempos forma	Reflektorinė
Spalvinė temperatūra [K]	2700 - 2700
Šviesos spalva	827 - 827
Spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Spinduliavimo kampas [°]	38
Diametras [mm]	50
Ilgis [mm]	56
Energetinio efektyvumo klasė	G
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.169
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]	25000
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	Kita
Korpuso spalva	Pilka
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Ne
Paskirtis	MR16
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	12500
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	Kita
Galios faktorius	0.5
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Skaidri
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne