

## BaiSpot LED PAR11 GU10 230V 1.6W 2700K 120D

LED lempa

42625

BAI BaiSpot LED SMD Reflector PAR11 MR11 GU10 1.6W  
2700K 120D Clear 180lm (20W) 230V/AC 35x49mm 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	BaiSpot LED PAR11 GU10 230V 1.6W 2700K 120D
Gamintojas	BAI
Serija	BaiSpot LED MV
Tipas	PAR11
EAN	8714681354575
Gamintojo kodas	80100035457

### PARAMETRAI

Lizdas	GU10
Lempos galia [W]	1.6 - 1.6
Nominali įtampa [V]	230 - 230
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	18 - 18
Lempos forma	Reflektorinė
Spalvinė temperatūra [K]	2700 - 2700
Šviesos spalva	827 - 827
Spalva	Balta

Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	180 - 180
Lempos efektyvumas [lm/W]	113
Spinduliavimo kampas [°]	120
Diametras [mm]	35
Ilgis [mm]	49
Energetinio efektyvumo klasė	A
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.08
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	2
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Šiltai balta mažiau nei 3300 K
Siūlelinio tipo leputės	Ne
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	35000
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	Kita
Korpuso spalva	Kita
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Ne
Paskirtis	Kita
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	15000
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	Kita
Galios faktorius	0.4
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Skaidri
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne