



LED PAR16 GU10 240V 7W 3000K 30D Alu Dimm

LED lempa

23333

BAI LED Reflector PAR16 GU10 7W 3000K 30D 500lm (75W)
Alu Dimmable 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 3000K 30D Alu Dimm |
| Gamintojas | BAI |
| Serija | BaiSpot LED MV |
| Tipas | GU10 |
| EAN | 8714681416068 |
| Gamintojo kodas | 80100041606 |

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] | 3000 - 3000 |
| Šviesos spalva | 830 - 830 |
| Spalva | Balta |

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Spalvų atkūrimo koeficientas CRI | 80-89 |
| Šviesos srautas [lm] | 500 - 500 |
| Lempos efektyvumas [lm/W] | 71 |
| Spinduliavimo kampas [°] | 30 |
| Diametras [mm] | 55 |
| Ilgis [mm] | 59 |
| Energetinio efektyvumo klasė | A+ |
| Energetinio efektyvumo indeksas (EEI) | 0.16 |
| 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] | 20000 |
| Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė) | Kita |
| Korpuso spalva | Pilka |
| Apsaugos klasė (IP) | IP20 |
| Reguliuojama | Taip |
| 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 |