



Ecobasic LED PAR16 GU10 6.5W 3000K 38D Dimm

LED lempa

54912

BAI Ecobasic LED PAR16 GU10 6.5W 3000K 38D 500lm (75W)
Dimmable 230V-240V 50x60mm MR16 LED reflector lamp

Omgevingstemperatuur bereik: -20°C tot +35°C

KLASIFIKACIJA

| | |
|-----------------|---|
| Grupė | Lempos |
| Klasė | Šviesos diodų lempos |
| Pavadinimas | Ecobasic LED PAR16 GU10 6.5W 3000K 38D Dimm |
| Gamintojas | BAI |
| Serija | Ecobasic LED spot |
| Tipas | PAR16 |
| EAN | 8714681416617 |
| Gamintojo kodas | 80100041661 |

PARAMETRAI

| | |
|--------------------------|--------------|
| Lizdas | GU10 |
| Lempos galia [W] | 6.5 - 6.5 |
| Nominali įtampa [V] | 220 - 240 |
| Įtampos tipas | AC |
| Nominali srovė [mA] | 57 - 57 |
| 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] | 77 |
| Spinduliavimo kampas [°] | 38 |
| Diametras [mm] | 50 |
| Ilgis [mm] | 60 |
| Energetinio efektyvumo klasė | A+ |
| Energetinio efektyvumo indeksas (EEI) | 0.14 |
| 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] | 30000 |
| Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė) | Kita |
| Korpuso spalva | Balta |
| Apsaugos klasė (IP) | IP20 |
| Reguliuojama | Taip |
| Paskirtis | PAR16 |
| Minimalus įjungimo ciklų skaičius | 15000 |
| Fotobiologinė sauga pagal EN 62471 | Kita |
| Galios faktorius | 0.5 |
| Valdymo galimybė | Ne |
| Stiklo gaubto tipas | Skaidri |
| Su nuotolinio valdymo pulteliu | Ne |