

SMD15 Pigmy ST26 E14 240V 1W 2100K Opal

LED lempa

41147

BAI LED SMD15 Pygmy E14 1W 2100K Opal 80lm 230V-240V
360D 26x60mm LED-lamp



KLASIFIKACIJA

| | |
|-----------------|---|
| Grupė | Lempos |
| Klasė | Šviesos diodų lempos |
| Pavadinimas | SMD15 Pigmy ST26 E14 240V 1W 2100K Opal |
| Gamintojas | BAI |
| Serija | LED Pygmy |
| Tipas | T26 |
| EAN | 8714681320099 |
| Gamintojo kodas | 80100032009 |

PARAMETRAI

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Lizdas | E14 |
| Lempos galia [W] | 1 - 1 |
| Nominali įtampa [V] | 220 - 240 |
| Įtampos tipas | AC |
| Nominali srovė [mA] | 21 - 21 |
| Lempos forma | Vamzdis su jungtimi 1 gale |
| Spalvinė temperatūra [K] | 2100 - 2100 |
| Šviesos spalva | 721 - 721 |
| Spalva | Balta |

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Spalvų atkūrimo koeficientas CRI | 70-79 |
| Šviesos srautas [lm] | 80 - 80 |
| Lempos efektyvumas [lm/W] | 80 |
| Spinduliavimo kampas [°] | 360 |
| Diametras [mm] | 26 |
| Ilgis [mm] | 60 |
| Energetinio efektyvumo klasė | A++ |
| Energetinio efektyvumo indeksas (EEI) | 0.08 |
| Energijos sąnaudos 1000 h [kWh] | 1 |
| 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) | SDCM6 |
| Korpuso spalva | Balta |
| Apsaugos klasė (IP) | IP20 |
| Reguliuojama | Ne |
| Paskirtis | Kita |
| Minimalus įjungimo ciklų skaičius | 15000 |
| Fotobiologinė sauga pagal EN 62471 | RG1 |
| Galios faktorius | 0.3 |
| Valdymo galimybė | Ne |
| Stiklo gaubto tipas | Baltas |
| Su nuotolinio valdymo pulteliu | Ne |