



LED Fil T20x60 E14 DIM 3W (20W) 190lm 925 CL

LED lempa

10018

BEE LED Filament Tube T20x60mm E14 3W 2500K 925 Clear 190lm (20W) Dimmable 220V-240V 360D LED-lamp

LED filament lamps can be seen as the modern sustainable version of the old incandescent lamp. The so-called filaments replace the traditional filament, making the lamps many times more energy-efficient and last much longer. Due to the warm light color, the lamps are also eye-friendly.

KLASIFIKACIJA

| | |
|-----------------|--|
| Grupė | Lempos |
| Klasė | Šviesos diodų lempos |
| Pavadinimas | LED Fil T20x60 E14 DIM 3W (20W) 190lm 925 CL |
| Gamintojas | BAI |
| Serija | LED Filament tube |
| Tipas | T20x60 |
| EAN | 8714681446898 |
| Gamintojo kodas | 144689 |

PARAMETRAI

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Lizdas | E14 |
| Lempos galia [W] | 3 - 3 |
| Nominali įtampa [V] | 220 - 240 |
| Įtampos tipas | AC |
| Nominali srovė [mA] | 13 - 14 |
| Lempos forma | Vamzdis su jungtimi 1 gale |
| Spalvinė temperatūra [K] | 2500 - 2500 |
| Šviesos spalva | 925 - 925 |
| Spalva | Balta |

| | |
|---|--------------------------------|
| Spalvų atkūrimo koeficientas CRI | 90-100 |
| Šviesos srautas [lm] | 171 - 209 |
| Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62722-2-1 [lm] | 190 |
| Lempos efektyvumas [lm/W] | 63.33 |
| Spinduliavimo kampas [°] | 360 |
| Diametras [mm] | 20 |
| Ilgis [mm] | 60 |
| Energetinio efektyvumo klasė | G |
| Energetinio efektyvumo indeksas (EEI) | 0.14 |
| Energijos sąnaudos 1000 h [kWh] | 3 |
| Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1 | Šiltai balta mažiau nei 3300 K |
| Siūlelinio tipo leputės | Taip |
| Vidutinis tarnavimo laikas [h] | 25000 |
| Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė) | SDCM6 |
| Korpuso spalva | Skaidri |
| Apsaugos klasė (IP) | IP20 |
| Reguliuojama | Taip |
| Paskirtis | Kita |
| Minimalus įjungimo ciklų skaičius | 50000 |
| Fotobiologinė sauga pagal EN 62471 | RG0 |
| Galios faktorius | 0.8 |
| Valdymo galimybė | Ne |
| Stiklo gaubto tipas | Skaidri |
| Su nuotolinio valdymo pulteliu | Ne |