

LED Filament G45 E27 240V 2W 2700K Frosted



LED lempa

71023

BAI LED Filament Ball G45 E27 2W 2700K Frosted 210lm
(22W) 230V-240V 360D 45x75mm 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.

KLASIFIKACIJA

| | |
|-----------------|--|
| Grupė | Lempos |
| Klasė | Šviesos diodų lempos |
| Pavadinimas | LED Filament G45 E27 240V 2W 2700K Frosted |
| Gamintojas | BAI |
| Serija | LED Filament ball |
| Tipas | G45 FR |
| EAN | 8714681383537 |
| Gamintojo kodas | 80100038353 |

PARAMETRAI

| | |
|--------------------------|-------------|
| Lizdas | E27 |
| Lempos galia [W] | 2 - 2 |
| Nominali įtampa [V] | 220 - 240 |
| Įtampos tipas | AC |
| Nominali srovė [mA] | 20 - 20 |
| Lempos forma | Rutulys |
| Spalvinė temperatūra [K] | 2700 - 2700 |
| Šviesos spalva | 827 - 827 |
| Spalva | Balta |

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Spalvų atkūrimo koeficientas CRI | 80-89 |
| Šviesos srautas [lm] | 210 - 210 |
| Lempos efektyvumas [lm/W] | 105 |
| Spinduliavimo kampas [°] | 360 |
| Diametras [mm] | 45 |
| Ilgis [mm] | 75 |
| Energetinio efektyvumo klasė | A++ |
| Energetinio efektyvumo indeksas (EEI) | 0.09 |
| Energijos sąnaudos 1000 h [kWh] | 2 |
| 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) | Kita |
| Korpuso spalva | Kita |
| Apsaugos klasė (IP) | IP20 |
| Reguliuojama | Ne |
| Paskirtis | Kita |
| Minimalus įjungimo ciklų skaičius | 15000 |
| Fotobiologinė sauga pagal EN 62471 | RG0 |
| Galios faktorius | 0.3 |
| Valdymo galimybė | Ne |
| Stiklo gaubto tipas | Matinė |
| Su nuotolinio valdymo pulteliu | Ne |