



## LED Filament A60 E27 240V 8W 2200K Gold Dimm

LED lempa

65709

BAI LED Filament GLS A60 E27 8W 2200K Gold 600lm (50W)  
Dimmable 230V-240V 360D 60x105mm 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. These lamps are dimmable with the right dimmer. Consult the dimmer list on the Bailey site for this. We recommend the Bailey Wonderwall wall dimmer.

## KLASIFIKACIJA

|                 |  |
|-----------------|--|
| Grupė           | Lempos                                       |
| Klasė           | Šviesos diodų lempos                         |
| Pavadinimas     | LED Filament A60 E27 240V 8W 2200K Gold Dimm |
| Gamintojas      | BAI  |
| Serija          | LED Filament GLS                             |
| Tipas           | A60 GD                                       |
| EAN             | 8714681430491                                |
| Gamintojo kodas | 143049                                       |

## PARAMETRAI

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Lizdas                   | E27         |
| Lempos galia [W]         | 8 - 8       |
| Nominali įtampa [V]      | 220 - 240   |
| Įtampos tipas            | AC          |
| Nominali srovė [mA]      | 20 - 20     |
| Lempos forma             | Kriaušė     |
| Spalvinė temperatūra [K] | 2200 - 2200 |
| Šviesos spalva           | 822 - 822   |
| Spalva                   | Balta       |

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Spalvų atkūrimo koeficientas CRI      | 80-89                          |
| Šviesos srautas [lm]                  | 600 - 600                      |
| Lempos efektyvumas [lm/W]             | 75                             |
| Spinduliavimo kampas [°]              | 360                            |
| Diametras [mm]                        | 60                             |
| Ilgis [mm]                            | 105                            |
| Energetinio efektyvumo klasė          | A+                             |
| Energetinio efektyvumo indeksas (EEI) | 0.16                           |
| Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]       | 8                              |
| 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                        | Kita                           |
| Apsaugos klasė (IP)                   | IP20                           |
| Reguliuojama                          | Taip                           |
| Paskirtis                             | A tipo                         |
| Minimalus įjungimo ciklų skaičius     | 15000                          |
| Fotobiologinė sauga pagal EN 62471    | RG0                            |
| Galios faktorius                      | 0.9                            |
| Valdymo galimybė                      | Ne                             |
| Stiklo gaubto tipas                   | Skaidri                        |
| Su nuotolinio valdymo pulteliu        | Ne                             |