



## LED Filament A60 E27 240V 4W 2200K Gold Night Sensor

LED lempa

24907

BAI LED Filament Sensor GLS A60 E27 4W 2200K Gold 300lm (28W) 230V-240V 360D 60x105mm Day / Night Lux Sensor LED-lamp

LED filament lamp with a day/night sensor. The base of the lamp has a sensor that reacts to the light. At dusk (<20 lux), the lamp switches on and as soon as the light reappears, the lamp goes into sleep mode. You can therefore just leave the lamp "on" and never have to think again "would I have left the lamps on"? This makes this LED lamp even more energy efficient and sustainable than it already is.

## KLASIFIKACIJA

|                 |  |
|-----------------|--|
| Grupė           | Lempos   |
| Klasė           | Šviesos diodų lempos                                 |
| Pavadinimas     | LED Filament A60 E27 240V 4W 2200K Gold Night Sensor |
| Gamintojas      | BAI  |
| Serija          | LED Filament specials                                |
| Tipas           | Day/night sensor                                     |
| EAN             | 8714681418659  |
| Gamintojo kodas | 141865   |

## PARAMETRAI

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Lizdas                   | E27         |
| Lempos galia [W]         | 4 - 4       |
| Nominali įtampa [V]      | 220 - 240   |
| Įtampos tipas            | AC          |
| Nominali srovė [mA]      | 38 - 38     |
| Lempos forma             | Kriaušė     |
| Spalvinė temperatūra [K] | 2200 - 2200 |
| Šviesos spalva           | 822 - 822   |
| Spalva                   | Balta       |

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Spalvų atkūrimo koeficientas CRI      | 80-89                          |
| Šviesos srautas [lm]                  | 300 - 300                      |
| Lempos efektyvumas [lm/W]             | 75                             |
| Spinduliavimo kampas [°]              | 360                            |
| Diametras [mm]                        | 60                             |
| Ilgis [mm]                            | 105                            |
| Energetinio efektyvumo klasė          | A+                             |
| Energetinio efektyvumo indeksas (EEI) | 0.13                           |
| Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]       | 4                              |
| 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                        | Skaidri                        |
| Apsaugos klasė (IP)                   | IP20                           |
| Reguliuojama                          | Ne                             |
| Paskirtis                             | A tipo                         |
| Minimalus įjungimo ciklų skaičius     | 12500                          |
| Fotobiologinė sauga pagal EN 62471    | RG0                            |
| Galios faktorius                      | 0.47                           |
| Valdymo galimybė                      | Ne                             |
| Stiklo gaubto tipas                   | Skaidri                        |
| Su nuotolinio valdymo pulteliu        | Ne                             |