



## LED S14d 30X500 240V 7W 2700K Opal

LED lempa

42191

*BAI BaiLinear LED Tube S14d 7W 2700K Opal 610lm 230V-240V 200D 30x500mm Aluminum back side for cooling and stability LED-lamp*

*Under the name of BaiLinear LED Bailey offers a comprehensive range of decorative linear LED lamps. Typical applications include bathrooms, mirrors, alcoves and kitchens. With aluminum back side for cooling and stability.*

## KLASIFIKACIJA

|                 |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| Grupė           | Lempos                             |
| Klasė           | Šviesos diodų lempos               |
| Pavadinimas     | LED S14d 30X500 240V 7W 2700K Opal |
| Gamintojas      | BAI                                |
| Serija          | BaiLinear LED                      |
| Tipas           | S14d                               |
| EAN             | 8714681353653                      |
| Gamintojo kodas | 80100035365                        |

## PARAMETRAI

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Lizdas                   | S14d                           |
| Lempos galia [W]         | 7 - 7                          |
| Nominali įtampa [V]      | 220 - 240                      |
| Įtampos tipas            | AC                             |
| Nominali srovė [mA]      | 60 - 60                        |
| Lempos forma             | Vamzdis su jungtimis 2 galuose |
| Spalvinė temperatūra [K] | 2700 - 2700                    |
| Šviesos spalva           | 827 - 827                      |
| Spalva                   | Balta                          |

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Spalvų atkūrimo koeficientas CRI      | 80-89                          |
| Šviesos srautas [lm]                  | 610 - 610                      |
| Lempos efektyvumas [lm/W]             | 87                             |
| Spinduliavimo kampas [°]              | 200                            |
| Diametras [mm]                        | 30                             |
| Ilgis [mm]                            | 500                            |
| Energetinio efektyvumo klasė          | A+                             |
| Energetinio efektyvumo indeksas (EEI) | 0.14                           |
| Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]       | 7                              |
| 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)   | Kita                           |
| Korpuso spalva                        | Balta                          |
| Apsaugos klasė (IP)                   | IP20                           |
| Reguliuojama                          | Ne                             |
| Paskirtis                             | Kita                           |
| Minimalus įjungimo ciklų skaičius     | 15000                          |
| Fotobiologinė sauga pagal EN 62471    | Kita                           |
| Galios faktorius                      | 0.5                            |
| Valdymo galimybė                      | Ne                             |
| Stiklo gaubto tipas                   | Baltas                         |
| Su nuotolinio valdymo pulteliu        | Ne                             |