



## LED Corn Warm E40 100V-260V 36W 2700K

LED lempa

28653

BAI LED Corn Compact Warm E40 36W 2700K 4600lm  
100V-260V 360D 85x223mm IP64 120V-130V 230V-240V  
DISCONNECT BALLAST

Sustainability is not only in replacing old light sources to a more energy-efficient variant, but also in re-using existing fixtures. The high power so-called Corn lamps are often used in traditional (street) lanterns or other characteristic luminaires that are often found in inner cities and where the warm light color of this series fits well. Installation: disconnect the ballast before use. AC 100-260V 50 / 60Hz. Burning position: universal. Ambient temperature range: -40°C to +60°C.

Pastaba:

- Kaip apsaugą nuo viršįtampių iki 10kV, siūlome naudoti ribotuvą kodu 78265.

## KLASIFIKACIJA

|                 |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|
| Grupė           | Lempos                                |
| Klasė           | Šviesos diodų lempos                  |
| Pavadinimas     | LED Corn Warm E40 100V-260V 36W 2700K |
| Gamintojas      | BAI                                   |
| Serija          | LED Corn                              |
| Tipas           | Compact Warm                          |
| EAN             | 8714681424209                         |
| Gamintojo kodas | 142420                                |

## PARAMETRAI

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Lizdas                   | E40                        |
| Lempos galia [W]         | 36 - 36                    |
| Nominali įtampa [V]      | 100 - 260                  |
| Įtampos tipas            | AC                         |
| Nominali srovė [mA]      | 400 - 400                  |
| Lempos forma             | Vamzdis su jungtimi 1 gale |
| Spalvinė temperatūra [K] | 2700 - 2700                |
| Šviesos spalva           | 827 - 827                  |

| Spalva                                | Balta                          |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Spalvų atkūrimo koeficientas CRI      | 80-89                          |
| Šviesos srautas [lm]                  | 4600 - 4600                    |
| Lempos efektyvumas [lm/W]             | 125                            |
| Spinduliavimo kampas [°]              | 360                            |
| Diametras [mm]                        | 85                             |
| Ilgis [mm]                            | 223                            |
| Energetinio efektyvumo klasė          | A++                            |
| Energetinio efektyvumo indeksas (EEI) | 0.11                           |
| Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]       | 36                             |
| Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1 | Šiltai balta mažiau nei 3300 K |
| Siūlelinio tipo leputės               | Ne                             |
| Vidutinis tarnavimo laikas [h]        | 50000                          |
| Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)   | SDCM6                          |
| Korpuso spalva                        | Balta                          |
| Apsaugos klasė (IP)                   | IP64                           |
| Reguliuojama                          | Ne                             |
| Paskirtis                             | Kita                           |
| 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                             |