



## LED Corn HOL E27 100V-240V 54W 6500K

LED lempa

20771

BAI LED Corn HOL E27 100-240V 54W 6500K 8200lm 330D  
93x259mm IP64 120V 130V 230V Alt HME HQL HPL HSE HST  
SON NAV DISCONNECT BALLAST

The LED Corn HOL with no less than 150lm/W is the ideal retrofit replacement for, among others, energy-saving lamps, incandescent lamps, mercury vapor lamps and metal halide lamps in both indoor and outdoor applications such as: street lighting and parking lot lighting, indoor applications where there is a high ceiling or a large space needs to be lit. (warehouse, church, classroom, hall, etc.). Installation: disconnect the ballast before use. Burning position: universal. Ambient temperature range: -25°C to +40°C.

Pastaba:

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

## KLASIFIKACIJA

|                 |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|
| Grupė           | Lempos                               |
| Klasė           | Šviesos diodų lempos                 |
| Pavadinimas     | LED Corn HOL E27 100V-240V 54W 6500K |
| Gamintojas      | BAI                                  |
| Serija          | LED Corn                             |
| Tipas           | HOL                                  |
| EAN             | 8714681363027                        |
| Gamintojo kodas | 80100036302                          |

## PARAMETRAI

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Lizdas                   | E27                        |
| Lempos galia [W]         | 54 - 54                    |
| Nominali įtampa [V]      | 100 - 240                  |
| Įtampos tipas            | AC                         |
| Nominali srovė [mA]      | 600 - 600                  |
| Lempos forma             | Vamzdis su jungtimi 1 gale |
| Spalvinė temperatūra [K] | 6500 - 6500                |
| Šviesos spalva           | 865 - 865                  |

| Spalva                                | Balta                            |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Spalvų atkūrimo koeficientas CRI      | 80-89                            |
| Šviesos srautas [lm]                  | 8200 - 8200                      |
| Lempos efektyvumas [lm/W]             | 152                              |
| Spinduliavimo kampas [°]              | 330                              |
| Diametras [mm]                        | 93                               |
| Ilgis [mm]                            | 259                              |
| Energetinio efektyvumo klasė          | A++                              |
| Energetinio efektyvumo indeksas (EEI) | 0.09                             |
| Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]       | 54                               |
| Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1 | Dienos šviesa daugiau nei 5300 K |
| Siūlelinio tipo leputės               | Ne                               |
| Vidutinis tarnavimo laikas [h]        | 50000                            |
| Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)   | Kita                             |
| 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                               |