



LED Corn HOL E40 100V-240V 54W 4000K

LED lempa

58367

BAI LED Corn HOL E40 100-240V 54W 4000K 8100lm 330D
93x267mm 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 E40 100V-240V 54W 4000K |
| Gamintojas | BAI |
| Serija | LED Corn |
| Tipas | HOL |
| EAN | 8714681363010 |
| Gamintojo kodas | 80100036301 |

PARAMETRAI

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Lizdas | E40 |
| 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] | 4000 - 4000 |
| Šviesos spalva | 840 - 840 |

| Spalva | Balta |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Spalvų atkūrimo koeficientas CRI | 80-89 |
| Šviesos srautas [lm] | 8100 - 8100 |
| Lempos efektyvumas [lm/W] | 150 |
| Spinduliavimo kampas [°] | 330 |
| Diametras [mm] | 93 |
| Ilgis [mm] | 267 |
| Energetinio efektyvumo klasė | A++ |
| Energetinio efektyvumo indeksas (EEI) | 0.09 |
| Energijos sąnaudos 1000 h [kWh] | 54 |
| Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1 | Neutrali balta 3300-5300K |
| 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 |