



LED Corn HOL E27 100V-240V 27W 3000K

LED lempa

14856

BAI LED Corn HOL E27 100-240V 27W 3000K 3900lm 330D
93x198mm IP64 120V 130V 230V Alt HME HQL HPL HSE HST
SON 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 EAN kodu 8714681404409.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	LED Corn HOL E27 100V-240V 27W 3000K
Gamintojas	BAI
Serija	LED Corn
Tipas	HOL
EAN	8714681363324
Gamintojo kodas	80100036332

PARAMETRAI

Lizdas	E27
Lempos galia [W]	27 - 27
Nominali įtampa [V]	100 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	300 - 300
Lempos forma	Vamzdis su jungtimi 1 gale
Spalvinė temperatūra [K]	3000 - 3000
Šviesos spalva	827 - 827

Spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	3900 - 3900
Lempos efektyvumas [lm/W]	144
Spinduliavimo kampas [°]	330
Diametras [mm]	93
Ilgis [mm]	198
Energetinio efektyvumo klasė	A++
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.09
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	27
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)	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