



LED Corn Compact E27 27W 4000K 100V-260V

LED lempa

39066

BAI LED Corn Compact E27 27W 4000K 3800lm 100V-260V
360D 60x172mm IP64 120V-130V 230V-240V DISCONNECT
BALLAST

As a high-power LED lamp in a compact housing, the LED Corn Compact is the ideal retrofit replacement for, among other things, 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 room needs to be illuminated (warehouse, church, classroom, hall, etc.). After all, sustainability is not only about replacing old light sources with a more energy-efficient variant, but also about reusing existing fixtures. Very good price-quality ratio. 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 Compact E27 27W 4000K 100V-260V
Gamintojas	BAI
Serija	LED Corn
Tipas	Compact
EAN	8714681436776
Gamintojo kodas	143677

PARAMETRAI

Lizdas	E27
Lempos galia [W]	27 - 27
Nominali įtampa [V]	100 - 260
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	300 - 300

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]	3800 - 3800
Lempos efektyvumas [lm/W]	140
Spinduliavimo kampas [°]	360
Diametras [mm]	60
Ilgis [mm]	172
Energetinio efektyvumo klasė	A++
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.1
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	27
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Neutrali balta 3300-5300K
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