



## LED Corn Warm E27 100V-260V 63W 2700K

LED lempa

68705

BAI LED Corn Compact Warm E27 63W 2700K 8000lm  
100V-260V 360D 85x250mm 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 E27 100V-260V 63W 2700K
Gamintojas	BAI
Serija	LED Corn
Tipas	Compact Warm
EAN	8714681424193
Gamintojo kodas	142419

## PARAMETRAI

Lizdas	E27
Lempos galia [W]	63 - 63
Nominali įtampa [V]	100 - 260
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	700 - 700
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]	8000 - 8000
Lempos efektyvumas [lm/W]	125
Spinduliavimo kampas [°]	360
Diametras [mm]	85
Ilgis [mm]	250
Energetinio efektyvumo klasė	A++
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.11
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	63
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