

Żarówka Corn LED 20W 4000K

Kod ElektriKo: 105944



Dane techniczne:

- Moc **20W**
- Trzonek **E27**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2600 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Napięcie [V] **220-240V**
- Wymiary [mm] **70x192mm**
- Moc **20W**
- Trzonek **E27**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2600 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Napięcie [V] **220-240V**
- Wymiary [mm] **70x192mm**

Źródła Corn LED to światło o wysokich parametrach sprawności świetlnej. Są wygodne i proste w zastosowaniu.

Wystarczy wkręcić do oprawy. Niewysoka cena i znakomite parametry pozwalają ocenić jako bardzo efektywne i ekonomiczne źródło światła. Przeznaczone do wieloletniej pracy.

Obszar zastosowania:

- Oświetlenie zewnętrzne uliczne i parkowe
- Przemysłowe wysokie halle
- Jako zamiennik tradycyjnych żarówek sodowych, rtęciowych i metalohalogenkowych

Parametry:

- zasilanie: ~220-240V, 47-63Hz

- moc LED 28 W / 45 W
- strumień świetlny: 2860 / 4800 lm
- temperatura barwowa: 4000K
- diody 176 x LED SMD 2835
- klasa energetyczna A
- współczynnik PF $\geq 0,60$
- trwałość źródła LED: 30 000h
- kąt rozsyłu światła 360 stopni
- współczynnik oddawania barw Ra ≥ 80
- temperatura pracy -30 stopni do +50 stopni C
- materiał : PCV, podłoże aluminium