

Żarówka Corn LED 27W

Kod ElektriKo: 92770



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **27W**
- Trzonek **E27**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2900lm**
- Temperatura barwowa [K] **4500K**
- Napięcie [V] **220-240V**

Źródło Corn LED to światło o wysokich parametrach sprawności świetlnej. Jest wygodne i proste w zastosowaniu.

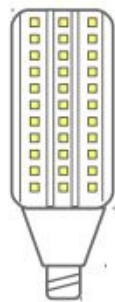
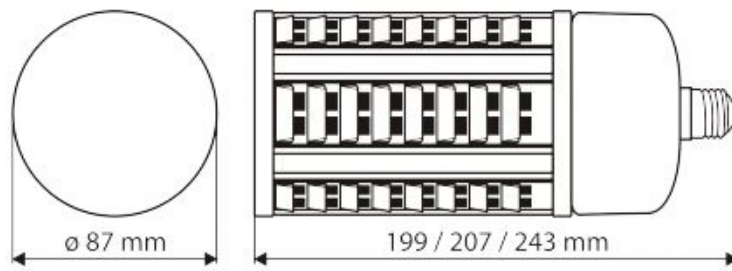
Wystarczy wkręcić do oprawy. Przystępna cena i znakomite parametry pozwalają ocenić jako bardzo efektywne i ekonomiczne źródło światła. Oświetlenie kierunkowe

OBSZAR ZASTOSOWAŃ:

● Oświetlenie zewnętrzne uliczne i parkowe

Jako zamiennik tradycyjnych żarówek sodowych, rtęciowych i metalohalogenkowych

- zasilanie ~100-277V, 47-63Hz
- źródło światła LED LG 5630
- temperatura barwowa 4500K
- klasa energetyczna A+
- trwałość źródła LED 50 000h
- kąt świecenia 360o
- I klasa ochronności przeciwporażeniowej
- klasa szczelności IP 64
- współczynnik oddawania barw Ra \geq 85
- temperatura pracy -39o
- do +60oC
- gwint E27
- materiał PCV podłoże aluminium



OSZCZĘDNOŚĆ
27W = 200W
36W = 270W
45W = 350W



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.