

Żarówka Corn LED-F 30W 230V 4000K

Kod ElektriKo: 105946



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **30W**
- Trzonek **E27**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3600 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Napięcie [V] **220-240V**
- Wymiary [mm] **93x267mm**
- Moc **30W**
- Trzonek **E27**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3600 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Napięcie [V] **220-240V**
- Wymiary [mm] **93x267mm**

Główne zalety żarówki Corn LED-F:

- Wysoka jasność: Dzięki dużej liczbie diod LED zamontowanych wzdłuż całej struktury, żarówki LED typu "corn" oferują wysoką jasność światła, co sprawia, że są idealne do stosowania w miejscach wymagających intensywnego oświetlenia.
- Skuteczne rozpraszanie światła: Kształt kolby kukurydzy pozwala na efektywne rozpraszanie światła w różnych kierunkach, co przyczynia się do równomiernego oświetlenia pomieszczenia.
- Niska konsumpcja energii: Podobnie jak inne żarówki LED, żarówki typu "corn" zużywają znacznie mniej energii niż tradycyjne żarówki, co prowadzi do oszczędności na rachunkach za prąd.
- Długa żywotność: Diody LED charakteryzują się długą żywotnością, co oznacza, że żarówki LED typu "corn" mogą działać przez wiele lat bez konieczności częstej wymiany.