

Żarówka LED o wysokiej sprawności, klasa premium, 10 W, gniazdo E27, 2700 K

EG-LED1027-01

- Rewolucyjna konstrukcja termiczna
- Lepsza promieniowanie świetlne Kąt do 330 °
- Ultra lekka konstrukcja
- Super energooszczędne do 135 lumenów na wat
- Gwarantowana dłuższa żywotność
- Najlepsza jakość światła!
- Żarówki EnerGenie LED najlepsze na świecie! Unikalne umieszczenie diod LED 3D w naszej żarówce w przeciwieństwie do tradycyjnej płaskiej powierzchni umieszczenia diod LED 2D w większości innych żarówek, powoduje zwiększenie obszaru oświetlanego do 330 °, podczas gdy większość innych żarówek LED świeci zaledwie pod kątem 140 °-160 °. Żarówki LED EnerGenie produkują niesamowite 135 lumenów na wat. Jest to około 40% lepiej niż w tradycyjnych żarówkach LED!
- Gwarantowana dłuższa żywotność!
- Oprócz 2 letniej gwarancji oferujemy 3 lata bezpłatnej naprawy, jeżeli jest to wymagane.



Cechy produktu

- 10 W żarówka LED o wysokiej wydajności 1350 lm KLASA PREMIUM
- Prawdziwy zamiennik dla żarówki żarowej 80 W
- Innowacyjna technologia chłodzenia ciepłowodny dla dłuższej żywotności
- Bardzo niskie zużycie energii, oszczędność co najmniej 88% energii
- Wysoki wskaźnik oddawania barw (CRI 85) żywe kolory
- Nie ma czasu nagrzewania, momentalnie 100% światła
- Gwint E27 można łatwo zamontować do zastąpienia zwykłych żarówek
- Długa żywotność 50,000 godzin

Opakowanie

Ilość sztuk w kartonie	40
Objętość kartonu	0.028
Waga kartonu, kg	4.2
Wymiary opakowania:	60x60x135 mm
Wymiary kartonu DxDxW	500x335x165 mm
Kraj pochodzenia	CN
Kod kreskowy EAN	8716309082938
Kod celný	8543709099

Specyfikacja

Specyfikacja
 Pobór mocy: 10 W (do 115 mA)
 CRI: > 80 (84 86)
 Strumień świetlny: do 1350 lm
 CCT (Temperatura barwowa): 2700 ° K (ciepły biały)
 Trwałość: ok 50.000 godzin
 Napięcie wejściowe: 85-260 V AC przy 50 60 Hz
 Współczynnik mocy: 0.876
 Klasa efektywności energetycznej: A
 Kąt promieniowania: 330 °
 Przełączy: co najmniej 300.000
 Waga netto: 80 g

Wymagania systemowe

Lampa z gwintem E27

Certyfikaty

