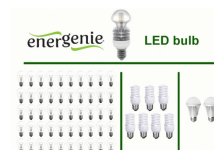
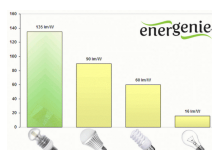


Żarówka LED o wysokiej sprawności, klasa premium, 8 W, gniazdo E27, 2700 K

EG-LED0827-01

- Rewolucyjna konstrukcja termiczna (unikatowy system odprowadzania ciepła)
- Kąt promieniowania światła do 330 °
- Ultra lekka konstrukcja
- Super energooszczędne do 135 lumenów na wat
- Gwarantowane dłuższa żywotność
- Wysokiej jakości światło!
- Żarówki LED EnerGenie najlepsze na świecie! Użyliśmy unikalnego sposobu zamontowania diód LED w naszych żarówkach (3D), w przeciwieństwie do płaskiej powierzchni tradycyjnej żarówki 2D powoduje to znacznie lepszą efektywność promieniowania światła w 330 °, podczas gdy większość innych żarówek LED promieniuje zaledwie w 140 ° -160 °. Żarówka LED EnerGenie wytwarza niesamowite 135 lumenów na wat. To jest około 40% więcej niż w tradycyjnych żarówek LED!
- Gwarantowane dłuższa żywotność!



Cechy produktu

- 8 W żarówka LED o wysokiej wydajności 1080 lm KLASA PREMIUM
- Prawdziwy zamiennik dla żarówki żarowej 70 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	8716309082907
Kod celný	8543709099

Specyfikacja

Specyfikacja
 Pobór mocy: 8 W (do 110 mA)
 CRI: > 80 (84 86)
 Strumień świetlny: do 1080 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 °
 Przełączeń: co najmniej 300.000
 Waga netto: 80 g

Wymagania systemowe

Lampa z gwintem E27

Certyfikaty

