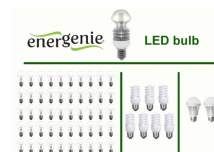
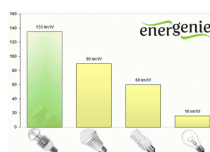


Надзвичайно економічна світлодіодна лампа, 8 Вт, цоколь E27, 2700 K

EG-LED0827-01

- Революційний дизайн
- Покращений кут випромінювання світла до 330 °
- Ультра легка вага
- Супер низьке енергоспоживання до 135 люмен на ват
- Гарантований тривалий термін служби
- Найкраща якість світла!
- Світлодіодна лампа EnerGenie найкраща у світі! Ми використовували унікальне 3D розміщення світлодіодів в нашій EnerGenie світлодіодній лампі на відміну від традиційної плоскої поверхні 2D розміщення світлодіодів в більшості інших лампах. Це призводить до набагато кращого кута розподілу світла 330 °, в той час як більшість інших світлодіодних ламп ледь забезпечують кути 140 ° -160 °. EnerGenie світлодіодні лампи справляють приголомшливі 135 люменів на ват. Це приблизно на 40 % краще, ніж традиційні світлодіодні лампи!



- Гарантований тривалий термін служби!

Особливості

- Надефективна світлодіодна лампа, 8 Вт, 1080 Лм
- Реальна заміна для звичайної лампи розжарювання 70 Ватт
- Інноваційна технологія охолодження теплової трубкою для довгого терміну роботи
- Дуже низьке споживання енергії з економією як мінімум 88%
- Високий індекс передачі кольору (CRI 85) для яскравого освітлення
- Без затримок на прогрів, миттєве 100% освітлення
- Стандартний E27 цоколь проста заміна старих лампочок
- Час життя до 50 тисяч годин

Пакування

Кількість в коробці, шт.	40
Об'єм коробки, куб. м	0.028
Вага коробки, кг	4.2
Розмір індивідуальної упаковки ДхШхВ:	60x60x135 mm
Розмір коробки ДхШхВ:	500x335x165 mm
Країна виробник	CN
Штрих-код	8716309082907
Митний-код	8543709099

Специфікація

Power consumption: 8 W (up to 110 mA)
 CRI: > 80 (84 86)
 Luminous flux: up to 1080 lm
 CCT (correlated color temperature): 2700 °K (warm white)
 Lifetime span: ca. 50.000 Hours
 Input voltage: 85-260 V AC at 50 60 Hz
 Power factor: 0.876
 Energy Efficiency Class: A
 Radiation angle: 330 °
 Switching cycles: at least 300.000
 Net weight: 80 g
 Dimensions: Ø50 x 120 mm

Системні вимоги

Світильник з цоколем E27

Сертифікати

