



Ecofit Plastic LED bulbs



LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840 1CT

Żarówki LED są kompatybilne z istniejącymi oprawami z oprawką E27 i są przeznaczone do zastosowań o niskich nakładach inwestycyjnych

Dane produktu

Informacje ogólne

| | |
|---|------------------|
| Podstawa-nasadka | E27 |
| Nominalny okres eksploatacji | 10,000 godzin(y) |
| Cykl Przelączania | 50,000 |
| Lighting Technology | LED |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sfera |
| Okres gwarancji | Wartość |
| | 2 lata |

Dane techniczne oświetlenia

| | |
|--|-------------------|
| Kod barwy | 840 [CCT z 4000K] |
| Kąt rozsyłu światła (Nom) | 180 stopni |
| Strumień Świetlny | 806 lm |
| Oznaczenie koloru | Ciepła biel (WW) |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 4000K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 100 lm/W |
| Jednorodność barw | <6 |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 80 |
| LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) | 70 % |
| Photobiological safety according to EN 62471 | RG0 |

Eksploatacja i połączenie elektryczne

| | |
|---|----------------|
| Częstotliwość linii | od 50 do 60 Hz |
| Zużycie energii | 8 W |
| Lamp Current (Nom) | 70 mA |
| Równoważna moc w watach | 60 W |
| Czas uruchomienia (Nom) | 0,5 sekundy |
| Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła | 0,5 sekundy |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 220-240 V |
| Napięcie (Nom) | |

| | |
|-------------|-------|
| Temperatura | 95 °C |
|-------------|-------|

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)

Układy sterowania i ściemnianie

| | |
|------------------------------|-----|
| Z możliwością przyciemniania | Nie |
|------------------------------|-----|

Mechanika i korpus

| | |
|---------------------|--------------|
| Wykończenie żarówki | Szkło matowe |
| Materiał żarówki | Plastyczny |
| Kształt bańki | A60 |
| Waga netto (szt.) | 0,026 kg |

Ecofit Plastic LED bulbs

Certyfikaty i zastosowania

| | |
|---|------------------|
| Klasa energooszczędności | F |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 8 kWh |
| Numer rejestracji EPREL | 397612 |
| Znak CE | Tak |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| EyeComfort | Tak |
| Wartość migotania (PstLM) | 1 |
| Wartość efektu stroboskopowego (SVM) | 0.4 |
| Zakres temperatury otoczenia | Od -20 do +45 °C |

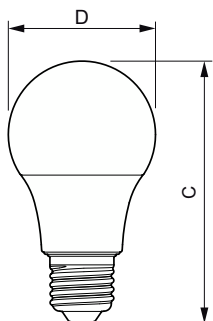
Warunki dotyczące zastosowań

| | |
|---|-----|
| czy można go stosować w oprawach zamkniętych? | Nie |
|---|-----|

Dane techniczne produktu

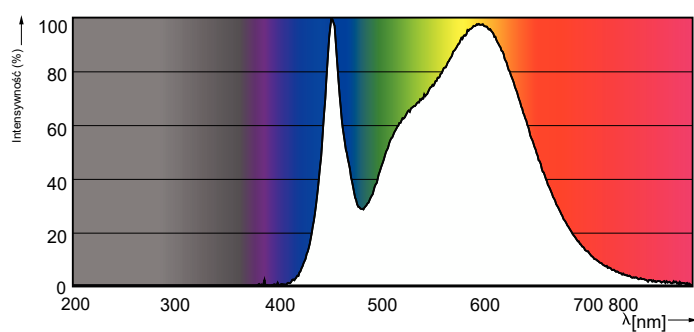
| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu | LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840 1CT |
| Pełna nazwa produktu | LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840 1CT |
| Full EOC | 872110305764800 |
| Kod zamówienia | 929002306347 |
| Materiał Nr (12NC) | 929002306347 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8721103057648 |
| Numerator – Packs per outer box | 12 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8721103057655 |

Rysunek wymiarowy

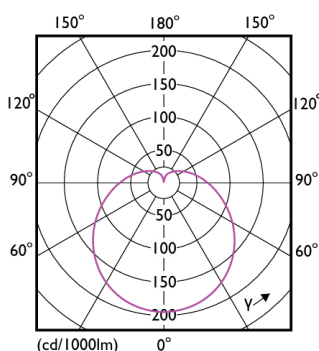


| Produkt | D | C |
|----------------------------------|-------|--------|
| LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840 1CT | 60 mm | 108 mm |

Dane fotometryczne



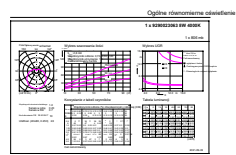
Spektralna barwa dystrybucji mocy - LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840 1CT



Schemat rozsyłu światła - LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840 1CT

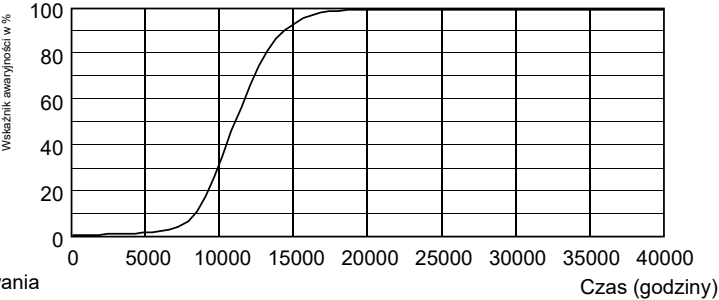
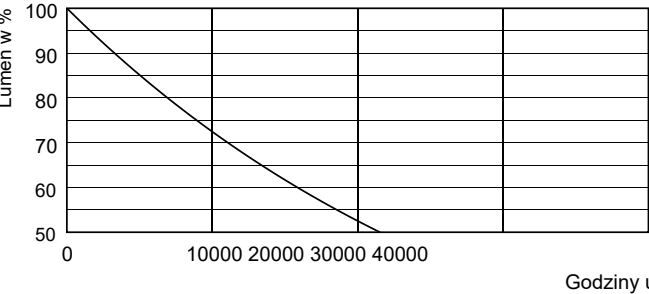
Ecofit Plastic LED bulbs

Dane fotometryczne



Oświetlenie ogólne równomierne - LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840 1CT

Trwałość



Schemat konserwacji Lumen - LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840 1CT

Diagram oczekiwanej długości życia

