



Żarówki LED Ecofit Plastic



LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840 1CT

Ecofit, LEDbulb, A60, 60 W, E27, 4000 K, 806 lm, CRI 80, 10000 h, Plastik

Żarówki LED są kompatybilne z istniejącymi oprawkami z uchwytem E27 i są przeznaczone do zastosowań wymagających niskich początkowych nakładów inwestycyjnych

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|---|--------------------|
| Podstawa-nasadka | E27 |
| Nominalny okres eksploatacji | 10 000 h |
| Cykl Przelączania | 50 000 |
| Lighting Technology | LEDbulb |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere |
| Tier | Wartość |
| Okres gwarancji | 2 lata |
| Dane techniczne oświetlenia | |
| Kod barwy | 840 [CCT of 4000K] |
| Kąt rozsytu światła (Nom) | 180 ° |
| Strumień Świetlny | 806 lm |
| Oznaczenie koloru | Chłodny biały (CW) |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 4000 K |
| 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 wejściowa | 50 do 60 Hz |
| Zużycie energii | 8 W |
| Lamp Current (Nom) | 70 mA |
| Równoważna moc w watach | 60 W |
| Czas uruchomienia (Nom) | 0,5 s |
| Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła | 0.5 s |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0.54 |
| Napięcie (Nom) | 220-240 V |
| Temperatura | |
| Maksymalna temperatura obudowy (Nom) | 95 °C |

Żarówki LED Ecofit Plastic

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Nie

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki Matowy

Materiał żarówki Plastik

Kształt bańki A60

Waga netto (szt.) 0,026 kg

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°C do +45°C

Warunki dotyczące zastosowań

czy można go stosować w oprawach zamkniętych? No

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 05764800

Materiał Nr (12NC) 929002306347

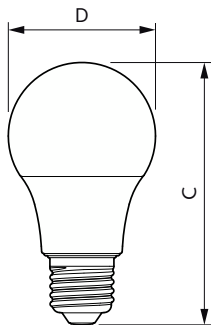
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu 1

EAN/UPC – Produkt/opakowanie 8721103057648

Numerator – Packs per outer box 12

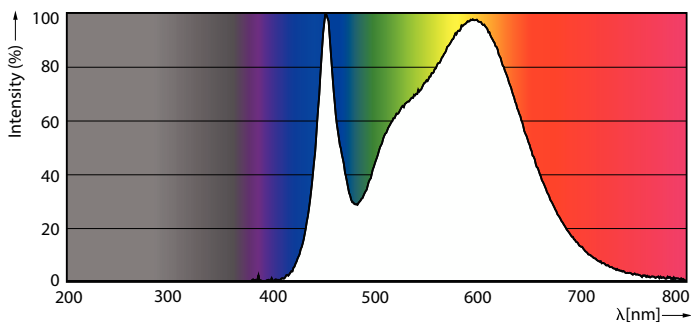
EAN/UPC – Opakowanie 8721103057655

Rysunki techniczne

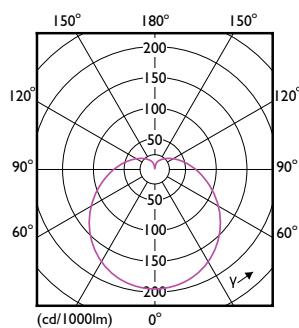


| Product | D | C |
|----------------------------------|-------|--------|
| LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840 1CT | 60 mm | 108 mm |

Dane fotometryczne



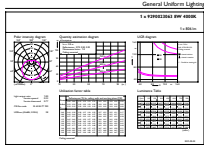
Spectral Power Distribution Colour - LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840 1CT



Light Distribution Diagram - LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840 1CT

Żarówki LED Ecofit Plastic

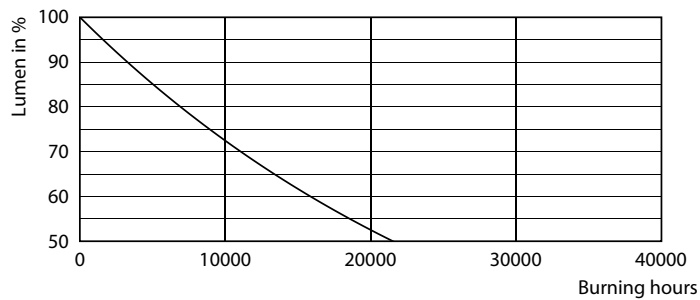
Dane fotometryczne



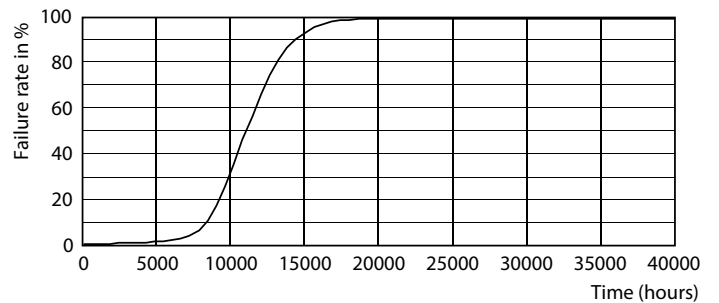
General Parameters 41 Philips Lighting B.V. Page 107

General uniform lighting - LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840 1CT

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840 1CT



Life Expectancy Diagram

