



GENIE

GENIE 5W WW E14 220-240V 1PF/6

Funkcjonalne energooszczędne źródło światła o wysokiej jakości światła i kompaktowym designie. Dzięki małym rozmiarom zmieści się prawie wszędzie, gdzie potrzebne jest dodatkowe jasne światło. Doskonały zamiennik źródeł GLS.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Breaking a lamp is extremely unlikely to have any impact on your health. If a lamp breaks, ventilate the room for 30 minutes and remove the parts, preferably with gloves. Put them in a closed plastic bag and take it to your local waste facilities for recycling. Do not use a vacuum cleaner.
- Compact fluorescent lamps have to be treated as special waste, they must be taken to your local waste facilities for recycling. The European Lighting Industry has set up an infrastructure, capable of recycling mercury, other metals, glass etc.

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|---|--------------------------------|
| Podstawa-nasadka | E14 [E14] |
| Nominalny okres eksploatacji | 10 000 h |
| Cykl Przetężania | 10 000 |
| Trwałość Znamionowa (Godziny) | 10 000 h |
| Lighting Technology | Compact Fluorescent Integrated |
| Dane techniczne oświetlenia | |
| Kod barwy | 827 [CCT of 2700K] |
| Strumień Świetlny | 250 lm |
| Oznaczenie koloru | barwa ciepło-biała (WW) |
| Współrzędna Chromatyczności X (Nom) | 463 |
| Współrzędna Chromatyczności Y (Nom) | 420 |
| Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom) | 2700 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 50 lm/W |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 80 |

| LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) | 65 % |
|---|--------------|
| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
| Częstotliwość linii | 50 or 60 Hz |
| Częstotliwość wejściowa | 50 lub 60 Hz |
| Zużycie energii | 5 W |
| Lamp Current (Nom) | 35 mA |
| Czas uruchomienia (Nom) | 0,3 s |
| Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła | 5-40 s s |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0.6 |
| Napięcie (Nom) | 220-240 V |
| Układy sterowania i ściemnianie | |
| Z możliwością przyciemniania | Nie |

GENIE

Mechanika i korpus

Kształt bańki Podłużne

Certyfikaty i zastosowania

Zawartość rtęci (Hg) (Max) 2 mg

Zawartość rtęci (Hg) (Nom) 1,5 mg

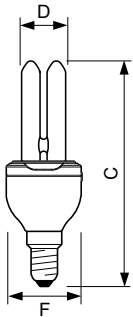
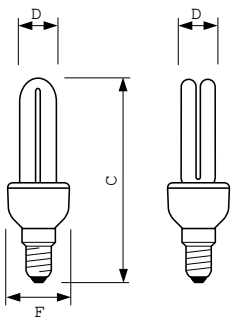
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h 5 kWh

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu GENIE 5W WW E14 220-240V 1PF/6

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Pełna nazwa produktu | GENIE 5W WW E14 220-240V 1PF/6 |
| Full EOC | 871150080114210 |
| Kod zamówienia | 80114210 |
| Materiał Nr (12NC) | 929689243001 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| EAN/UPC - Produkt/opakowanie | 8711500801142 |
| Numerator - Packs per outer box | 6 |
| EAN/UPC - Opakowanie | 8711500801647 |

Rysunki techniczne



Product

GENIE 5W WW E14 220-240V 1PF/6

| Product | D (max) | C (max) | F (max) |
|--------------------------------|---------|---------|---------|
| GENIE 5W WW E14 220-240V 1PF/6 | 21,2 mm | 111 mm | 37,5 mm |

