



GENIE

GENIE 8W CDL E27 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	E27 [E27]
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	865 [CCT of 6500K]
Strumień Świetlny	400 lm
Oznaczenie koloru	Zimne światło dzienne
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	313
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	337
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	6500 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	8 W
Lamp Current (Nom)	60 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

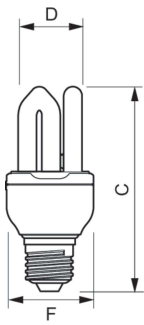
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	2 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,5 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	8 kWh

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	GENIE 8W CDL E27 220-240V 1PF/6
------------------------------	---------------------------------

Pełna nazwa produktu	GENIE 8W CDL E27 220-240V 1PF/6
Full EOC	871150080228610
Kod zamówienia	80228610
Materiał Nr (12NC)	929689243201
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8711500802286
Numerator - Packs per outer box	6
EAN/UPC - Opakowanie	8711500802309

Rysunki techniczne



Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 8W CDL E27 220-240V 1PF/6	36 mm	108 mm	44,5 mm

