



GENIE

GENIE 11W CDL 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.

Danych wyrobów

Informacje podstawowe	
Trzonek	E14 [E14]
Trwałość nominalna (Nom)	10000 h
Cykl załączania	10000X
Dane techniczne oświetlenia	
kod barwy	865 [Tb 6500K]
Strumień świetlny (Nom)	580 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	580 lm
Oznaczenie koloru	chłodna dzienna
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	88 %
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	313
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	337
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	6500 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	52 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	65 %
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	11 W
Prąd lampy (Nom)	80 mA

Równoważna moc w watach	50 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,3 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Min)	5 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Max)	40 s
Współczynnik mocy (Nom)	0,6
Napięcie (Nom)	220-240 V

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	brak

Certyfikaty i zastosowania	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	2 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,5 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	11 kWh

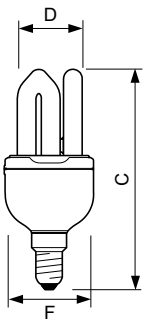
Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	871150080257610
Nazwa produktu na zamówieniu	GENIE 11W CDL E14 220-240V 1PF/6
EAN/UPC - Produkt	8711500802576
Kod zamówienia	80257610
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	6

Material Nr (12NC)	929689245401
Waga netto (szt.)	0,080 kg

Warnings and safety

- 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.

Rysunki techniczne



Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 11W CDL E14 220-240V 1PF/6	35,0 mm	120 mm	44,5 mm

Econ Genie ErP NG 11W/865 E14 220-240V

