



GENIE

GENIE 18W WW 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.

Dane produktu

Informacje podstawowe	
Trzonek	E27 [E27]
Trwałość nominalna (Nom)	10000 h
Cykl załączania	10000X
Dane techniczne oświetlenia	
kod barwy	827 [Tb 2700K]
Strumień świetlny (Nom)	1100 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	1100 lm
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	88 %
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	463
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	420
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	61 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)	18 W
Prąd lampy (Nom)	130 mA

Równoważna moc w watach	83 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	18 kWh

Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	871150080121010
Nazwa produktu na zamówieniu	GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6
EAN/UPC - Produkt	8711500801210
Kod zamówienia	80121010
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1

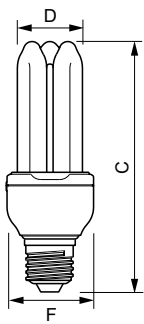
Numerat – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	6
Materiał Nr (12NC)	929689243701

Waga netto (szt.)	0,095 kg
-------------------	----------

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.

Rysunki techniczne



Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6	36 mm	140 mm	48,5 mm

Econ Genie ErP NG 18W/827 E27 220-240V

