



## GENIE

### GENIE 11W 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.

#### Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	E14 [ E14]
Trwałość nominalna (Nom)	10000 h
Cykl załączania	10000X
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	827 [ Tb 2700K]
Strumień świetlny (Nom)	600 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	600 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)	55 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 or 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	11 W
Prąd lampy (Nom)	80 mA

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

#### Sterowanie i ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

#### Zatwierdzenie i Aplikacja

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 produktu

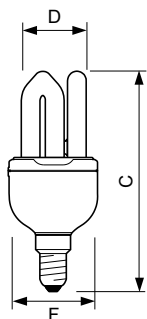
Pełny kod produktu	871150080116610
Nazwa produktu na zamówieniu	GENIE 11W WW E14 220-240V 1PF/6
EAN/UPC-produkt	8711500801166
Kod zamówienia	80116610
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	6
Materiał Nr. (12NC)	929689245301

Waga netto (szt.) SAP

0,080 kg

## Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

## Rysunki techniczne



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

Econ Genie ErP NG 11W/827 E14 220-240V

