



# GENIE

## GENIE 14W 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.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	E27 [ E27]
Trwałość nominalna (Nom)	10000 h
Cykl załączania	10000X
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	865 [ Tb 6500K]
Strumień świetlny (Nom)	760 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	760 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)	54 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)	14 W
Prąd lampy (Nom)	100 mA

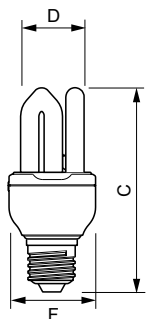
Czas uruchomienia (Nom)	0,3 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Min)	5 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Max)	40 s
Współczynnik mocy (Nom)	0,6
Napięcie (Nom)	220-240 V
Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	brak
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	2 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,5 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	14 kWh
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871150080107410
Nazwa produktu na zamówieniu	GENIE 14W CDL E27 220-240V 1PF/6
EAN/UPC-produkt	8711500801074
Kod zamówienia	80107410
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	6

Materiał Nr. (12NC) 929689243601

Waga netto (szt.) SAP 0,090 kg

## Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

## Rysunki techniczne



Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 14W CDL E27 220-240V 1PF/6	35,0 mm	127 mm	44,5 mm

Econ Genie ErP NG 14W/865 E27 220-240V

