



# 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.

### 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)	400 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	400 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)	50 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)	8 W
Prąd lampy (Nom)	60 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	8 kWh

### Dane produktu

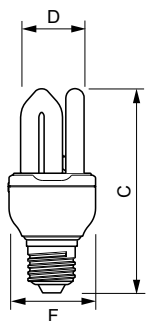
Pełny kod produktu	871150080228610
Nazwa produktu na zamówieniu	GENIE 8W CDL E27 220-240V 1PF/6
EAN/UPC-produkt	8711500802286
Kod zamówienia	80228610
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	6
Materiał Nr. (12NC)	929689243201

Waga netto (szt.) SAP

0,070 kg

## Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

## Rysunki techniczne



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

Econ Genie ErP NG 8W/865 E27 220-240V

