



GENIE

GENIE 18W 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]
Oznaczenie koloru	chłodna dzienna
Strumień świetlny oprawy przy 120 V	1040 lm
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	88 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	70 %
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	313
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	337
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	6500 K
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	65 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	1040 lm
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 or 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	18 W
Prąd lampy (Nom)	130 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	18 kWh

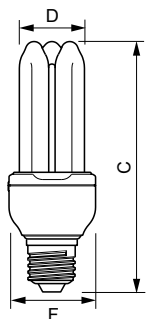
Dane produktu

Pełny kod produktu	871150080108110
Nazwa produktu na zamówieniu	GENIE 18W CDL E27 220-240V 1PF/6
EAN/UPC-produkt	8711500801081
Kod zamówienia	80108110
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	6

Materiał Nr. (12NC)	929689243801
Waga netto (szt.) SAP	0,095 kg

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Rysunki techniczne



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

Econ Genie ErP NG 18W/865 E27 220-240V

