



GENIE

Genie 23W 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 ogólne	
Trzonek	E27 [E27]
Trwałość nominalna (Nom)	10000 h
Cykl załączania	10000X
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	827 [Tb 2700K]
Strumień świetlny (Nom)	1450 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	1450 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)	62 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)	23 W
Prąd lampy (Nom)	165 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	23 kWh

Dane produktu

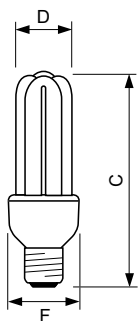
Pełny kod produktu	872790089713501
Nazwa produktu na zamówieniu	Genie 23W WW E27 220-240V 1PF/6
EAN/UPC-produkt	8727900897135
Kod zamówienia	89713501
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	6
Materiał Nr. (12NC)	929689243901

Waga netto (szt.) SAP

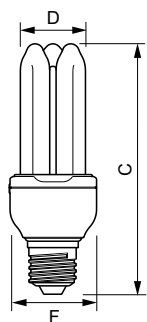
0,090 kg

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Rysunki techniczne



Econ Genie ErP NG 23W/827 E27 220-240V



Econ Genie ErP NG 23W/827 E27 220-240V

Product

Genie 23W WW E27 220-240V 1PF/6

Product

Genie 23W WW E27 220-240V 1PF/6

