



# Economy Twister

## EconomyTwister 8W WW E14 220-240V 1PF/6

Economy Twister to rodzina podstawowych kompaktowych świetlówek w kształcie spirali emitujących bardzo dobry strumień świetlny. Pozwala obniżyć zużycie prądu nawet o 80% w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami, ma 10 razy większą żywotność i emituje ciepłe białe światło.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	E14 [ E14]
Trwałość nominalna (Nom)	6000 h
Cykl załączania	6000X
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	827 [ Tb 2700K]
Strumień świetlny (Nom)	500 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	500 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)	81
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	70 %
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 or 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	8,0 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)	2,0 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	8 kWh

### Dane produktu

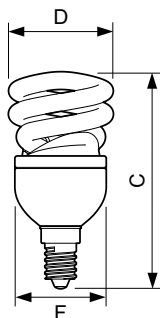
Pełny kod produktu	871829121701500
Nazwa produktu na zamówieniu	EconomyTwister 8W WW E14 220-240V 1PF/6
EAN/UPC-produkt	8718291217015
Kod zamówienia	21701500
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1

## Economy Twister

Numeratork – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	6
Materiał Nr. (12NC)	929689238302

Waga netto (szt.) SAP	0,048 kg
-----------------------	----------

### Rysunki techniczne



Product	D (max)	C (max)	F (max)
EconomyTwister 8W WW E14 220-240V 1PF/6	47,5 mm	96,5 mm	40,5 mm

Twister 8W/827 E14 220-240V 50/60Hz

