



Światło które instalujesz na długi czas

Economy stick

Energooszczędne źródło o długiej żywotności i niskim zużyciu energii. Jakość firmy Philips za niską cenę.

Korzyści

- Znakomita energooszczędność
- Zdecydowanie niższa częstotliwość wymiany źródła światła ze względu na wysoką trwałość
- Natychmiastowy i bezmigotliwy start

Cechy

- Długa żywotność i duża energooszczędność
- Natychmiastowy, bezmigotliwy zapłon
- Stabilny strumień świetlny (>90%) przy pracy w temperaturze otoczenia od 10 °C do 50 °C

Zastosowanie

- Zamiennik lamp żarowych

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

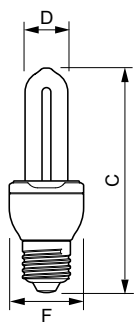
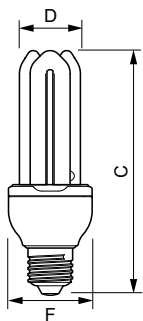
- Uraz w następstwie stłuczenia źródła światła jest niezwykle mało prawdopodobny. Jeśli dojdzie do stłuczenia, należy przez 30 minut wietrzyć pomieszczenie i usunąć fragmenty źródła światła, najlepiej przy użyciu rękawic. Następnie należy umieścić je w zamkniętym worku plastikowym i przekazać odpowiednim służbom do recyklingu. Nie należy używać odkurzacza.
- Świetłówki kompaktowe muszą być traktowane jako odpady specjalne i przekazywane odpowiednim służbom lokalnym do recyklingu. Europejscy producenci sprzętu oświetleniowego stworzyli infrastrukturę służącą do odzyskiwania odpadów, w tym rtęci, innych metali, szkła itd.

Economy stick

Wersje



Rysunki techniczne



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Economy Stick 18W WW E27 220-240 1PF/6	36,0 mm	143 mm	48,4 mm
Economy Stick 18W CDL E27 220-240 1PF/6	36,0 mm	143 mm	48,4 mm
Economy Stick 23W CDL E27 220-240 1PF/6	36,0 mm	160 mm	48,4 mm
Economy Stick 23W WW E27 220-240 1PF/6	36,0 mm	160 mm	48,4 mm

Product	D (max)	C (max)	F (max)
Economy Stick 11W WW E27 220-240 1PF/6	21,7 mm	138 mm	40,4 mm
Economy Stick 14W WW E27 220-240 1PF/6	21,7 mm	155 mm	40,4 mm

Economy stick

Zatwierdzenie i Aplikacja

Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	2,0 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,5 mg

Sterowanie i Ściemnianie

Funkcja ściemniania	brak
---------------------	------

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Napięcie (Nom)	220-240 V
Czas uruchomienia (Nom)	0,3 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Max)	40 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Min)	5 s

Informacje ogólne

Trzonek	E27
Trwałość nominalna (Nom)	6000 h
Nominalny okres eksploatacji (godz.)	6000 h
Cykl załączania	6000X

Dane techniczne oświetlenia

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	70 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	88 %

Mechanika i korpus

Kształt bańki	drażek
---------------	--------

Zatwierdzenie i Aplikacja

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h
65853500	Economy Stick 11W WW E27 220-240 1PF/6	11 kWh
65863400	Economy Stick 14W WW E27 220-240 1PF/6	14 kWh
21677300	Economy Stick 18W WW E27 220-240 1PF/6	18 kWh
21675900	Economy Stick 18W CDL E27 220-240 1PF/6	18 kWh
21683400	Economy Stick 23W WW E27 220-240 1PF/6	23 kWh
21681000	Economy Stick 23W CDL E27 220-240 1PF/6	23 kWh

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Prąd lampy (Nom)	Moc (znamionowa) (Nom)
65853500	Economy Stick 11W WW E27 220-240 1PF/6	80 mA	11.0 W
65863400	Economy Stick 14W WW E27 220-240 1PF/6	100 mA	14.0 W
21677300	Economy Stick 18W WW E27 220-240 1PF/6	130 mA	18.0 W

Order Code	Full Product Name	Prąd lampy (Nom)	Moc (znamionowa) (Nom)
21675900	Economy Stick 18W CDL E27 220-240 1PF/6	130 mA	18 W
21683400	Economy Stick 23W WW E27 220-240 1PF/6	160 mA	23.0 W
21681000	Economy Stick 23W CDL E27 220-240 1PF/6	160 mA	23.0 W

Dane techniczne oświetlenia (1/2)

Economy stick

Order Code	Full Product Name	Współrzędna X chromatyczności (Nom)	Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	Kod barwy	Oznaczenie koloru
65853500	Economy Stick 11W WW E27 220-240 1PF/6	463	420	827	ciepłobiała (WW)
65863400	Economy Stick 14W WW E27 220-240 1PF/6	463	420	827	ciepłobiała (WW)
21677300	Economy Stick 18W WW E27 220-240 1PF/6	463	420	827	ciepłobiała (WW)
21675900	Economy Stick 18W CDL E27 220-240 1PF/6	313	337	865	chłodna dzienna

Order Code	Full Product Name	Współrzędna X chromatyczności (Nom)	Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	Kod barwy	Oznaczenie koloru
21683400	Economy Stick 23W WW E27 220-240 1PF/6	463	420	827	ciepłobiała (WW)
21681000	Economy Stick 23W CDL E27 220-240 1PF/6	313	337	865	chłodna dzienna

Dane techniczne oświetlenia (2/2)

Order Code	Full Product Name	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	Wskaźnik oddawania barw (Nom)	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień świetlny (Nom)	Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)
65853500	Economy Stick 11W WW E27 220-240 1PF/6	2700 K	82	59 lm/W	660 lm	660 lm
65863400	Economy Stick 14W WW E27 220-240 1PF/6	2700 K	82	61 lm/W	856 lm	856 lm
21677300	Economy Stick 18W WW E27 220-240 1PF/6	2700 K	82	61 lm/W	1100 lm	1100 lm
21675900	Economy Stick 18W	6500 K	80	61 lm/W	1100 lm	1100 lm

Order Code	Full Product Name	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	Wskaźnik oddawania barw (Nom)	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień świetlny (Nom)	Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)
	CDL E27 220-240 1PF/6					
21683400	Economy Stick 23W WW E27 220-240 1PF/6	2700 K	82	62 lm/W	1430 lm	1430 lm
21681000	Economy Stick 23W CDL E27 220-240 1PF/6	6500 K	80	61 lm/W	1390 lm	1390 lm

