



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.
- Świetlówki 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

Rysunki techniczne



Product	D (max)	C (max)	F (max)
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

Zatwierdzenie i Aplikacja

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

Współrzędna X chromatyczności (Nom)	313
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	337
Kod barwy	865
Oznaczenie koloru	chłodna dzienna
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	6500 K
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	70 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	88 %
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	61 lm/W

Mechanika i korpus

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

Zatwierdzenie i Aplikacja

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h
21675900	Economy Stick 18W CDL E27 220-240 1PF/6	18 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 (Nom)
21675900	Economy Stick 18W CDL E27 220-240 1PF/6	130 mA	18 W

Order Code	Full Product Name	Prąd lampy (Nom)	Moc (Nom)
21681000	Economy Stick 23W CDL E27 220-240 1PF/6	160 mA	23,0 W

Dane techniczne oświetlenia

Economy stick

Order Code	Full Product Name	Strumień świetlny (Nom)	Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)
21675900	Economy Stick 18W CDL E27 220-240 1PF/6	1100 lm	1100 lm

Order Code	Full Product Name	Strumień świetlny (Nom)	Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)
21681000	Economy Stick 23W CDL E27 220-240 1PF/6	1390 lm	1390 lm

