



MASTER TL-D Xtra Polar

MASTER TL-D Xtra Polar 18W/840 T12 1SL

Światłówka MASTER TL-D Xtra Polar zapewnia najmocniejszy strumień świetlny w niskich temperaturach. Zawdzięcza to zastosowaniu izolacji, powstałej wskutek umieszczenia źródła TL-D (T8) w rurze o rozmiarze T10 lub T12. Można jej używać w istniejących oprawach dla lamp T8. Nadaje się do wszystkich zastosowań w chłodnych warunkach, gdzie wymiana lamp byłaby droga i skomplikowana.

Danych wyrobów

• General Information

Trzonek	G13 [G13]
Trwałość do 10% uszkodzeń (Nom)	30000 h
Trwałość do 50% uszkodzeń (Nom)	36000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom)	55000 h

• Light Technical

kod barwy	840 [Tb 4000K (841)]
Strumień świetlny (Nom)	1350 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	1350 lm
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	382
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	381
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4100 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	76 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	85

• Operating and Electrical

Power (Rated) (Nom)	17.0 W
Prąd lampy (Nom)	0.378 A

• Temperature

Projektowana temperatura (Nom)	15 °C
--------------------------------	-------

• Controls and Dimming

Funkcja ściemniania	tak
---------------------	-----

• Mechanical and Housing

Informacje o trzonku	zielona płytka
----------------------	----------------

• Approval and Application

Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	3.0 mg
Energy Consumption kWh/1000 h	21 kWh

• Product Data

Pełny kod produktu	871150089305525
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER TL-D Xtra Polar 18W/840 T12 SLV
EAN/UPC - Produkt	8711500893055
Kod zamówienia	89305525
Numeracja - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numeracja - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr (12NC)	927980684075

PHILIPS

MASTER TL-D Xtra Polar

Waga netto (szt.) 203.000 g

ILCOS Code FD-18/40/1B-E-G13

Warnings and safety

- Aby uzyskać deklarowaną żywotność, nie należy przyciemniać poniżej 30%
- W przypadku korzystania z osprzętu elektromagnetycznego w celu uzyskania deklarowanej żywotności zdecydowanie zalecamy stosowanie starterów Philips S10 lub S10E (w przypadku typów 18W

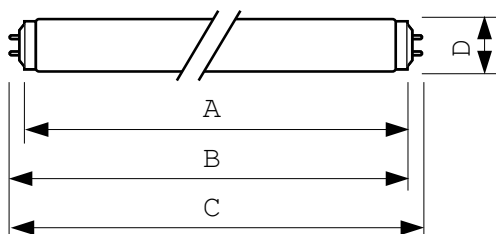
S2 lub S2E) oraz instalację nowych starterów przy wymianie żarówek.

- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło jakkolwiek zagrazać zdrowiu użytkownika. W razie stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez około 30 minut oraz usunąć odłamki, najlepiej używając rękawiczek. Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

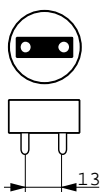
Rysunki techniczne

TL-D Xtra Polar 18W/840 T12

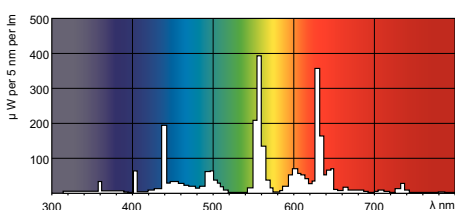
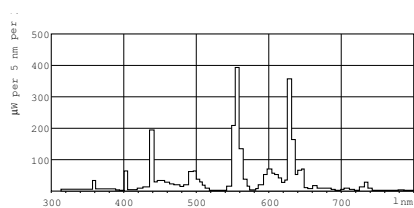
Product	D	A	B	B	C
MASTER TL-D Xtra Polar 18W/840 T12 SLV	40.5 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604.0 mm



G13, T10/T12



Dane fotometryczne





© 2015 Philips Lighting Holding B.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) lub odpowiednich podmiotów .

www.philips.pl/lighting

2015, Grudzień 28
Dane wkrótce ulegną zmianie