



MASTER TL-D Xtra Polar

MASTER TL-D Xtra Polar 36W/840 T12 1SL

Świetłówka 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 oprawkach dla lamp T8. Nadaje się do wszystkich zastosowań w chłodnych warunkach, gdzie wymiana lamp byłaby droga i skomplikowana.

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Informacje o trzonku	Zielona płytka
Kształt bańki	T12 [38 mm]
Trwałość 50% EM	36000 hr
Trwałość 50% z podgrz., 3h	55000 hr
Trwałość średnia bez podgrz. EL	22000 hr
Trwałość do 10% bez podgrz.	19000 hr
Trwałość 10% z podgrz., 3h	47000 hr
Trwałość 10% EM	30000 hr
LSF EM 20000h cykl 3h znam.	99 %
LSF EM 16000h cykl 3h znam.	99 %
LSF EM 12000h cykl 3h znam.	99 %
LSF EM 8000h cykl 3h znam.	99 %
LSF EM 6000h cykl 3h znam.	99 %
LSF EM 4000h cykl 3h znam.	99 %
LSF EM 2000h cykl 3h znam.	100 %

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	840 [CCT of 4000K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	85 Ra8
Opis barwy (tekst)	Chłodnobiała
Temp. barwowa	4000 K

Współrzędna chromatyczności X	381 -
Współrzędna chromatyczności Y	377 -
Skut. św. znam. EM 25°C	91 Lm/W
LLMF EM 20000h	90 %
LLMF EM 16000h	91 %
LLMF EM 12000h	92 %
LLMF EL 8000h	93 %
LLMF EM 6000h	94 %
LLMF EM 4000h	95 %
LLMF EM 2000h	96 %
Str. św. EM 25°C dop.	3350 Lm
Str. św. EM 25°C znam.	3350 Lm
Optymalna temperatura	5 C

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	36 W
Przyciemnianie	Tak
Prąd lampy EM 25°C	0.453 A
Moc lampy EM 25°C, znam.	35.0 W
Moc lampy EM 25°C, nom.	37 W
Napięcie lampy EM 25°C	94 V

• Ochrona środowiska

Klasa wydajności energetycznej	A
Zawartość rtęci (Hg)	3.0 mg



asimpleswitch.com

PHILIPS

sense and simplicity

MASTER TL-D Xtra Polar

• Wymiary produktu

Długość między-trzonkowa A	1199.4 (max) mm
Długość B	1204.1 (min), 1206.5 (max) mm
Długość całkowita C	1213.6 (max) mm
Średnica D	40.5 (max) mm

• Dane produktu

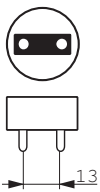
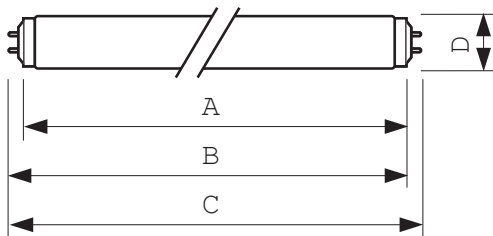
Kod zamówienia	893178 25
Kod produktu	871150089317825
Nazwa produktu	MASTER TL-D Xtra Polar 36W/840 T12 1SL
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER TL-D Xtra Polar 36W/840 T12 1SL

Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	10
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	10
Kod kreskowy na produkcie	8711500893178
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500893185
Kod logistyczny - 12NC	927982684075
Kod ILCOS	FD-36/40/1B-E-G13
Waga netto 1 szt.	398.000 gr

Rysunki techniczne

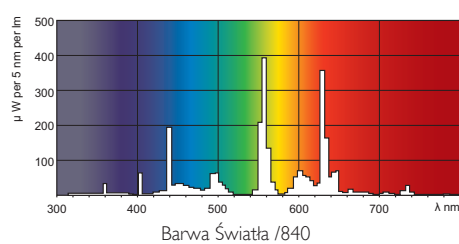
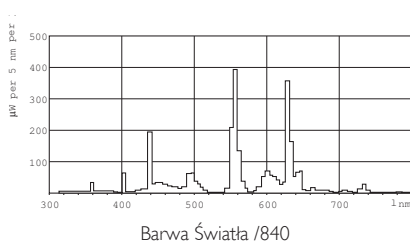
G13, T10/T12

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D Xtra Polar 36W/840 T12	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6	40.5



G13

Dane fotometryczne





© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

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

www.philips.com/lighting

2012, Listopad 2
Dane wkrótce ulegną zmianie