



# MASTER TL-D Super 80

## MASTER TL-D Super 80 36W/827 1SL/25

Światłówka MASTER TL-D Super 80 zapewnia wyższy strumień świetlny na wat pobranej mocy i lepsze oddawanie barw niż światłówki TL-D o standardowych barwach. Ponadto zawiera mniej rtęci. Lampę można instalować w istniejących oprawach do źródeł TL-D.

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło w jakikolwiek sposób zagrażać zdrowiu użytkownika. W przypadku stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez mniej więcej 30 minut oraz usunąć odłamki (dobrze jest użyć do tego rękawiczek). Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

### Dane produktu

Informacje ogólne		Eksplatacja i połączenie elektryczne	
Trzonek	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]	Strumień świetlny (Nom)	3350 lm
Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	12000 h	Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	3350 lm
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	15000 h	Oznaczenie koloru	ciepłobiała
Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom)	20000 h	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
LSF 2000 h (znamionowo)	99 %	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	93 lm/W
LSF 4000 h (znamionowo)	99 %	Wskaźnik oddawania barw (Nom)	>80
LSF 6000 h (znamionowo)	99 %	LLMF 2000 h (znamionowo)	96 %
LSF 8000 h (znamionowo)	99 %	LLMF 4000 h (znamionowo)	95 %
LSF 12 000 h (znamionowo)	89 %	LLMF 6000 h (znamionowo)	94 %
LSF 16 000 h (znamionowo)	33 %	LLMF 8000 h (znamionowo)	93 %
LSF 20 000 h (znamionowo)	2 %	LLMF 12 000 h (znamionowo)	92 %
		LLMF 16 000 h (znamionowo)	91 %
		LLMF 20 000 h (znamionowo)	90 %
Dane techniczne oświetlenia			
Kod barwy	827 [ Tb 2700K]	Power (Rated) (Nom)	36,0 W

# MASTER TL-D Super 80

Prąd lampy (Nom)	0,440 A
------------------	---------

## Temperatura

Projektowana temperatura (Nom)	25 °C
--------------------------------	-------

## Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	tak
-------------	-----

## Zatwierdzenie i Aplikacja

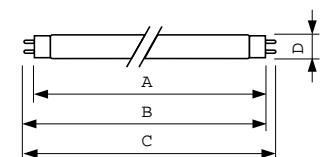
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	2,0 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	42 kWh

## Dane produktu

Pełny kod produktu	871150063192340
--------------------	-----------------

Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER TL-D Super 80 36W/827 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8711500631923
Kod zamówienia	63192340
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator SAP – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	25
Materiał SAP	927921082723
Waga netto (szt.) SAP	135,000 g
Kod ILCOS	FD-36/27/1B-E-G13

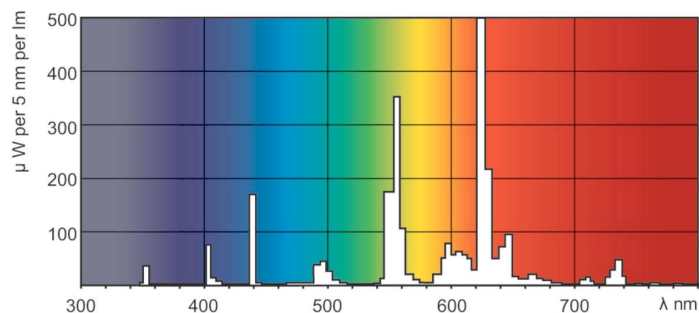
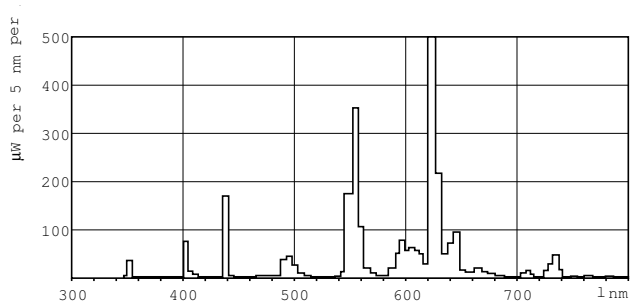
## Rysunki techniczne



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 36W/827 1SL/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

## TL-D 36W/827

## Dane fotometryczne



## Barwa Świata /827

## Barwa Świata /827

# MASTER TL-D Super 80

## Okres eksploatacji



LDLE\_TL-D8\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_TL-D8\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_TL-D8\_0001-Lumen maintenance diagram

