



MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 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.

Danych wyrobów

Informacje podstawowe	
Trzonek	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Trwałość do 10% uszkodzeń (Nom)	12000 h
Trwałość do 50% uszkodzeń (Nom)	15000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom)	20000 h
LSF 2kh cykl 12h znam. poz.	99 %
LSF 4kh cykl 12h znam. poz.	99 %
LSF 6kh cykl 12h znam. poz.	99 %
LSF 8kh cykl 12h znam. poz.	99 %
LSF 12000h cykl 12h znam.	89 %
LSF 16000h cykl 12h znam.	33 %
LSF 20000h cykl 12h znam.	2 %
Dane techniczne oświetlenia	
kod barwy	840 [Tb 4000K (841)]
Strumień świetlny (Nom)	3100 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	3100 lm
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	86 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	>80
Utrz.Strum.2000	96 %
LLMF 4000h	95 %

Utrz.Strum.5000	94 %
LLMF 8000h	93 %
LLMF 12000h	92 %
LLMF 16000h	91 %
LLMF 20000h	90 %

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	36 W
Prąd lampy (Nom)	0.560 A

Temperatura	
Projektowana temperatura (Nom)	25 °C

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	tak

Certyfikaty i zastosowania	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	2.0 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	42 kWh

Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	871150055877040

MASTER TL-D Super 80

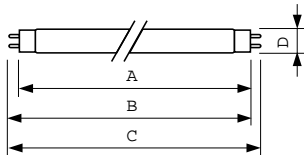
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25
EAN/UPC - Produkt	8711500558770
Kod zamówienia	55877040
Numerátor - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerátor - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	25

Materiał Nr (12NC)	927923084014
Waga netto (szt.)	120.000 g
ILCOS Code	FD-36/40/1B-E-G13

Warnings and safety

- 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.

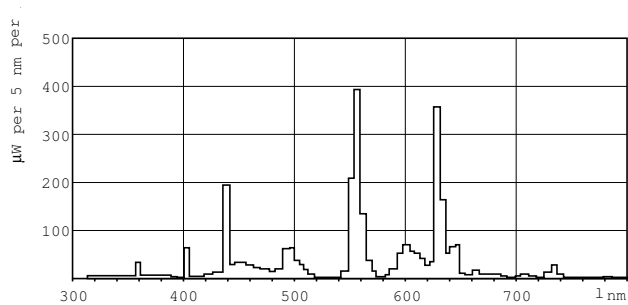
Rysunki techniczne



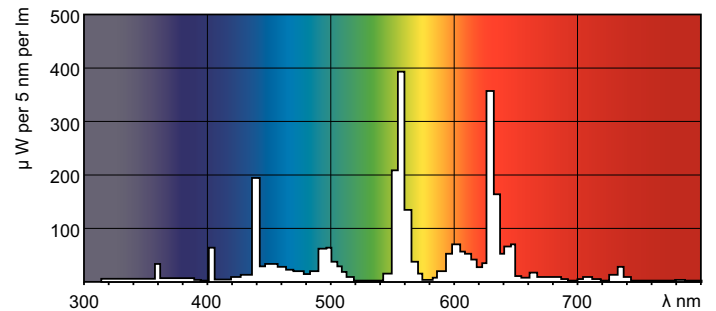
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25	28 mm	970.0 mm	977.1 mm	974.7 mm	984.2 mm

TL-D 1m 36W/840

Dane fotometryczne



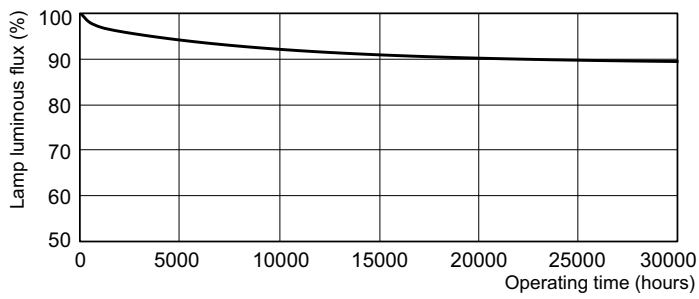
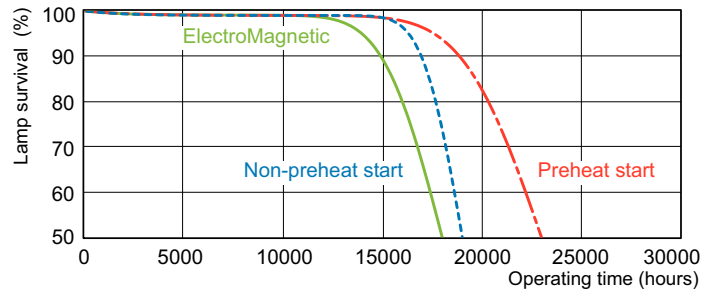
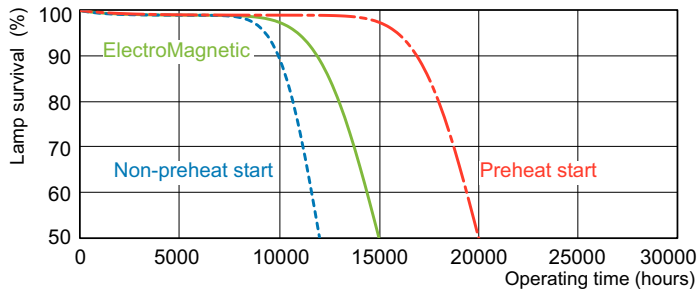
Barwa Świata /840

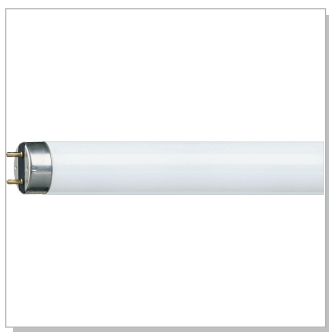


Barwa Świata /840

MASTER TL-D Super 80

Okres eksploatacji





Eco passport

MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25



Energia

- Power (Rated) (Nom) : 36 W
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) : 86 lm/W
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) : A
- Funkcja ściemniania : tak



Substancje

- Zawartość rtęci (Hg) (Nom) : 2.0 mg



Czas

eksploatacji

- Trwałość do 10% uszkodzeń (Nom) : 12000 h
- Trwałość do 50% uszkodzeń (Nom) : 15000 h
- Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom) : 20000 h

Przegląd danych technicznych produktu w odniesieniu do ochrony środowiska

W firmie Philips staramy się pozytywnie wpływać na nasze otoczenie i działać w sposób przyjazny środowisku dzięki innowacjom. Wysiłki naszej firmy w tej dziedzinie są doceniane na całym świecie, czego przykładem są czołowe pozycje w globalnych rankingach, takich jak Dow Jones Sustainability Index czy Carbon Disclosure Project. W naszym ekologicznym procesie produkcji skupiamy się na następujących aspektach: energii, wadze, recyklingu, opakowaniu, substancjach i niezawodności. Wszystko po to, aby monitorować i jeszcze bardziej poprawiać wydajność środowiskową naszych produktów.

PHILIPS

2017, Wrzesień 26
Dane wkrótce ulegną zmianie
Kod zamówienia : 55877040



ENERG Y IJA
IE IA

енергия · ενεργεια

PHILIPS

8711500558770

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

A

42 kWh/1000h