



TL-D Blacklight Blue

TL-D 18W BLB 1SL/25

Lampy TL-D/08 Blacklight Blue należą do rodziny niskoprężnych lamp rtęciowych. Wewnętrzna warstwa szkła pokryta jest proszkiem fluorescencyjnym, którego wzbudzenie powoduje emisję promieniowania długofalowego UV.

Danych wyrobów

Informacje podstawowe	
Trzonek	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Główne zastosowanie	czarne światło niebieskie
Trwałość do 50% uszkodzeń (Nom)	13000 h
Trwałość użytkowa (Nom)	5000 h
Dane techniczne oświetlenia	
kod barwy	108 [08 szkło bezolowiowe]
Oznaczenie koloru	czarne światło niebieskie
Utrz.Strum.2000	15 %
Utrz.Strum.5000	20 %
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	18 W
Prąd lampy (Nom)	0.36 A
Napięcie (Nom)	59 V
Certyfikaty i zastosowania	
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	5.0 mg

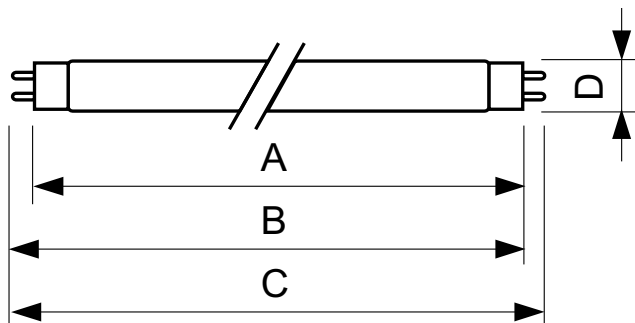
UV	
UV-B/UV-A (IEC)	0.2 %
Promieniowanie ultrafioletowe 100 Hr (IEC)	3.9 W
Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	871150095111340
Nazwa produktu na zamówieniu	TL-D 18W BLB 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8711500951113
Kod zamówienia	95111340
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	25
Materiał Nr (12NC)	928048010805
Waga netto (szt.)	71.000 g

Warnings and safety

- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło w jakikolwiek sposób zagrazać 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.

TL-D Blacklight Blue

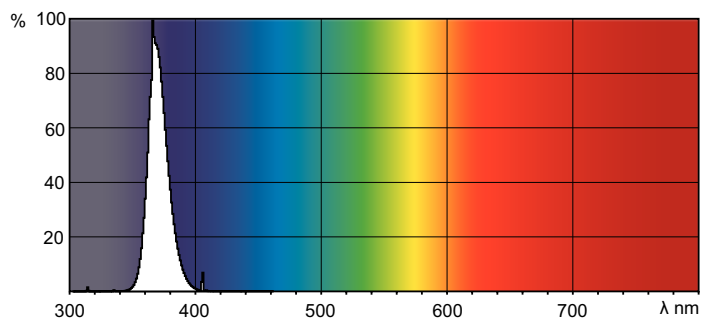
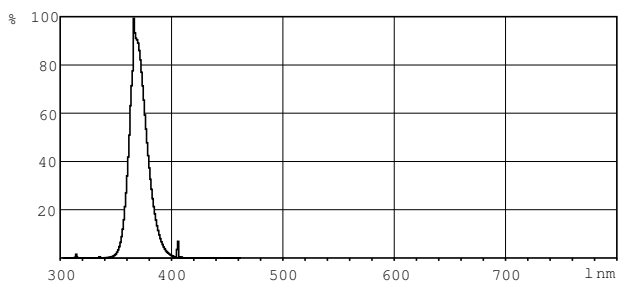
Rysunki techniczne



TL-D 18W/108

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 18W BLB 1SL/25			596.9 mm	594.5 mm	604 mm

Dane fotometryczne



Barwa Światta /108





Eco passport

TL-D Blacklight Blue

TL-D 18W BLB 1SL/25



Energia

- Power (Rated) (Nom) : 18 W



Substancje

- Zawartość rtęci (Hg) (Nom) : 5.0 mg



Czas

eksploatacji

- Trwałość do 50% uszkodzeń (Nom) : 13000 h
- Trwałość użytkowa (Nom) : 5000 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, Październik 26
Dane wkrótce ulegną zmianie
Kod zamówienia : 95111340