



# TL-D Blacklight Blue

## TL-D 15W 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.

### 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	
Trzonek	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Główne zastosowanie	czarne światło niebieskie
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	8000 h
Trwałość użytkowa (Nom)	5000 h

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	108 [ 08 szkło bezolowowe]
Oznaczenie koloru	czarne światło niebieskie
LLMF 2000 h (znamionowo)	10 %
LLMF 6000 h (znamionowo)	15 %

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	15,9 W
Prąd lampy (Nom)	0,310 A
Napięcie (Nom)	54 V

Zatwierdzenie i Aplikacja	
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	5,0 mg

UV	
UV-B/UV-A (IEC)	0,2 %
Promieniowanie UV-A 100 Hr (IEC)	3,0 W

Dane produktu	
Pełny kod produktu	871150095109040
Nazwa produktu na zamówieniu	TL-D 15W BLB 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8711500951090
Kod zamówienia	95109040
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator SAP – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	25
Materiał Nr (12NC)	928024810803
Waga netto (szt.) SAP	56,570 g

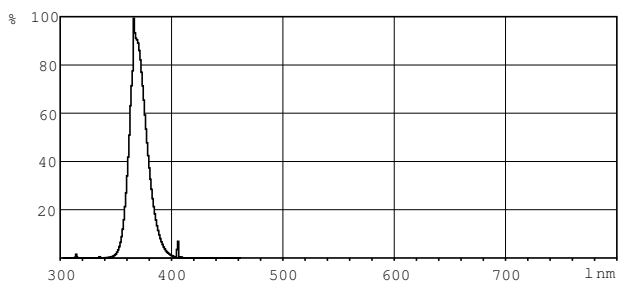
# TL-D Blacklight Blue

## Rysunki techniczne

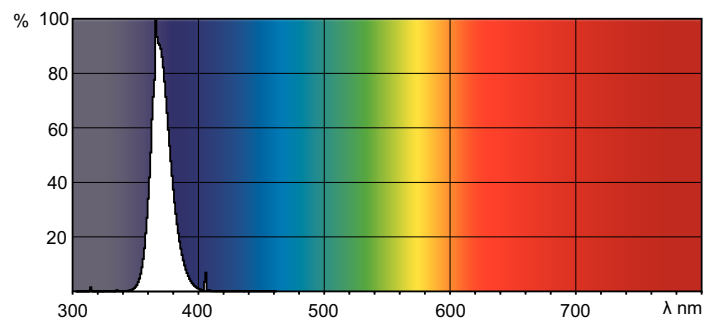
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 15W BLB 1SL/25	28 mm	437,4 mm	444,5 mm	442,1 mm	451,6 mm

TL-D 15W/108

## Dane fotometryczne



LDPB\_TL-DBLB\_0001-Spectral power distribution B/W



Barwa Światła /108

