



TL-D Blacklight Blue

TL-D 36W 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)	15000 h
Trwałość użytkowa (Nom)	12000 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)	36 W
Lamp Current (Nom)	0,44 A
Napięcie (Nom)	103 V

Mechanika i korpus

Kształt bańki	T26 [T 26 mm]
---------------	----------------

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

UV	
UV-B/UV-A (IEC)	0,2 %
Promieniowanie UV-A 100 Hr (IEC)	9,5 W

Dane produktu	
Pełny kod produktu	871150095115140
Nazwa produktu na zamówieniu	TL-D 36W BLB 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8711500951151
Kod zamówienia	95115140
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	25
Material Nr. (12NC)	928048510805
SAP Net Weight (Piece)	211,000 g

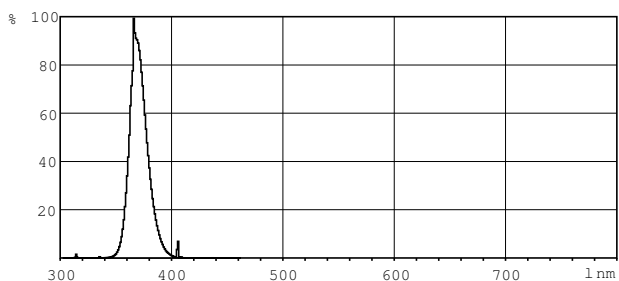
TL-D Blacklight Blue

Rysunki techniczne

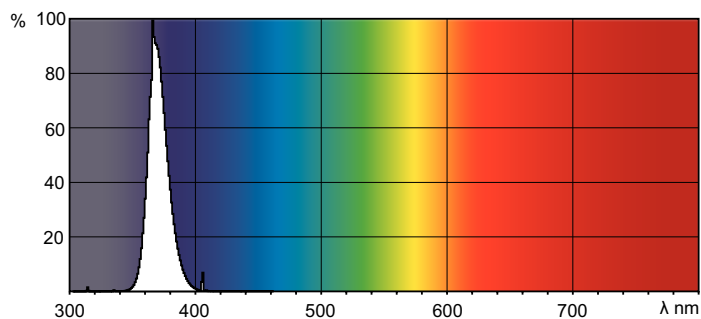
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 36W BLB 1SL/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

TL-D 36W/108

Dane fotometryczne



LDPB_TL-DBLB_0001-Spectral power distribution B/W



Barwa Światła /108

