



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	
Podstawa-nasadka	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	15 000 h
Trwałość użytkowa (Nom)	12 000 h
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	108 [08 lead free glass]
Oznaczenie koloru	głęboka czerń / błękit
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	36 W
Lamp Current (Nom)	0.44 A
Napięcie (Nom)	103 V
Mechanika i korpus	
Kształt bańki	T26
Waga netto (szt.)	211,000 g

Certyfikaty i zastosowania	
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	5,0 mg
UV	
Promieniowanie UV-A 100 Hr (IEC)	9,5 W
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	TL-D 36W BLB 1SL/25
Pełna nazwa produktu	TL-D 36W BLB 1SL/25
Full EOC	871150095115140
Kod zamówienia	95115140
Materiał Nr (12NC)	928048510805
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8711500951151
Numerator - Packs per outer box	25
EAN/UPC – Opakowanie	8711500951168

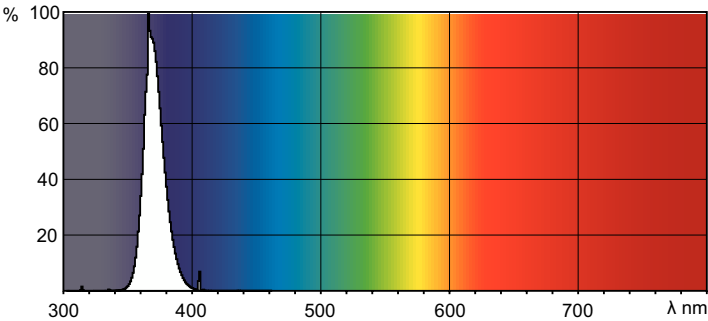
TL-D Blacklight Blue

Rysunki techniczne



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 36W BLB 1SL/25	28 mm	1 199,4 mm	1 206,5 mm	1 204,1 mm	1 213,6 mm

Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - TL-D 36W BLB 1SL/25

