



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.

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
Prąd lampy (Nom)	0,44 A
Napięcie (Nom)	103 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)	9,5 W

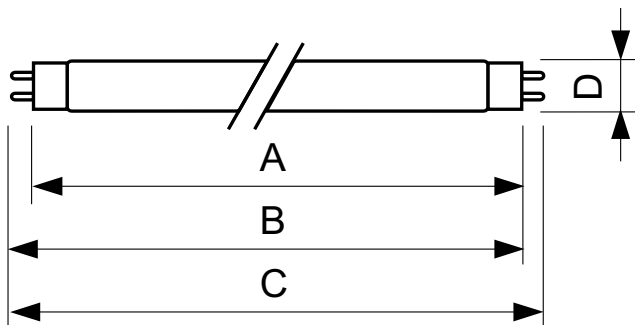
Dane produktu

Pełny kod produktu	871150095115140
Nazwa produktu na zamówieniu	TL-D 36W BLB 1SL/25
EAN/UPC-produkt	8711500951151
Kod zamówienia	95115140
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	25
Materiał Nr. (12NC)	928048510805
Waga netto (szt.) SAP	211,000 g

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

TL-D Blacklight Blue

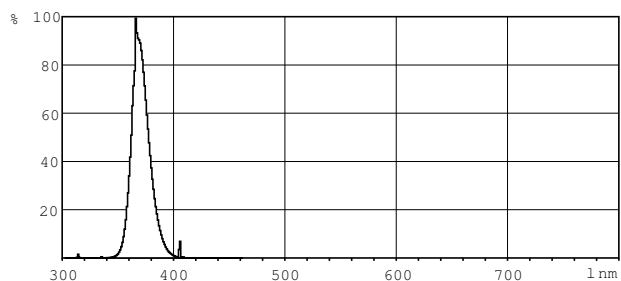
Rysunki techniczne



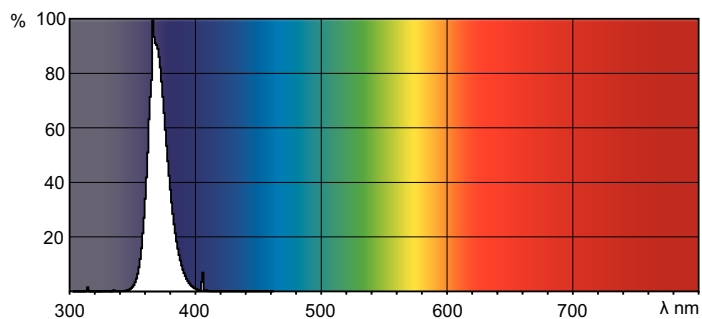
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 36W BLB 1SL/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

TL-D 36W/108

Dane fotometryczne



LDPB_TL-DBLB_0001-Spectral power distribution B/W



Barwa Światła /108

