



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.

Dane produktu

Informacje ogólne

Trzonek	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Główne zastosowanie	czarne światło niebieskie
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	13000 h
Trwałość użytkowa (Nom)	5000 h

Dane techniczne oświetlenia

Kod barwy	108 [08 szkło bezolowiowe]
Oznaczenie koloru	czarne światło niebieskie
LLMF 2000 h (znamionowo)	15 %
LLMF 6000 h (znamionowo)	20 %

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Power (Rated) (Nom)	18 W
Prąd lampy (Nom)	0,36 A
Napięcie (Nom)	59 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)	3,9 W

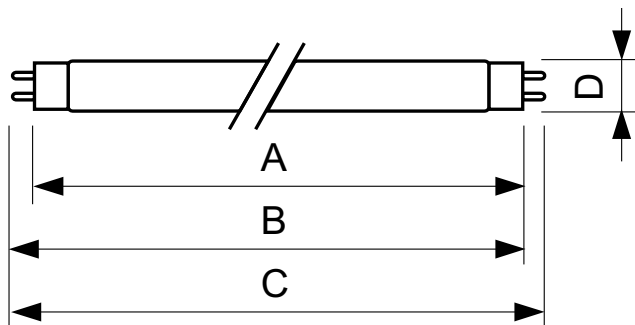
Dane produktu

Pełny kod produktu	871150095111340
Nazwa produktu na zamówieniu	TL-D 18W BLB 1SL/25
EAN/UPC-produkt	8711500951113
Kod zamówienia	95111340
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	25
Materiał Nr. (12NC)	928048010805
Waga netto (szt.) SAP	71,000 g

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

TL-D Blacklight Blue

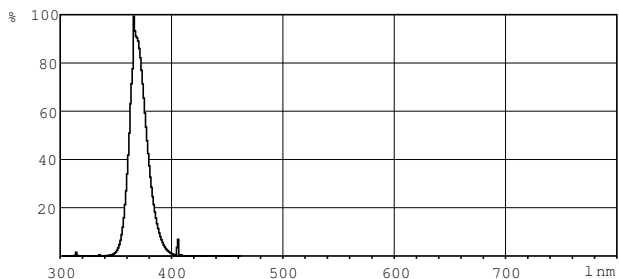
Rysunki techniczne



TL-D 18W/108

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 18W BLB 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

Dane fotometryczne



LDPB_TL-DBLB_0001-Spectral power distribution B/W

Barwa Światła /108

