



TL Mini Blacklight Blue

TL 6W BLB 1FM/10X25CC

Miniaturowa świetlówka (średnica bańki to zaledwie 16 mm) jest zbudowana z ciemnoniebieskiego szkła, które przepuszcza promieniowanie UV-A i niemal w całości blokuje światło widzialne. W efekcie doskonale nadaje się do szybkiego wykrywania materiałów odbijających promieniowanie UV. Najczęściej wykorzystuje się ją w takich dziedzinach, jak kryminologia, filatelistyka czy medycyna. Ułatwia bowiem wykonywanie czynności związanych z analizowaniem, testowaniem lub kontrolą. Jest też stosowna w branży rozrywkowej (kluby, teatry) do uzyskiwania tzw. efektów specjalnych.

Dane produktu

Informacje podstawowe	
Trzonek	G5 [G5]
Trwałość do 50% uszkodzeń (Nom)	8000 h
Dane techniczne oświetlenia	
kod barwy	108 [08 szkło bezolowiowe]
Oznaczenie koloru	czarne światło niebieskie
Utrż.Strum.2000	20 %
Utrż.Strum.5000	30 %
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	6.0 W
Prąd lampy (Nom)	0,170 A
Napiecie (Nom)	42 V

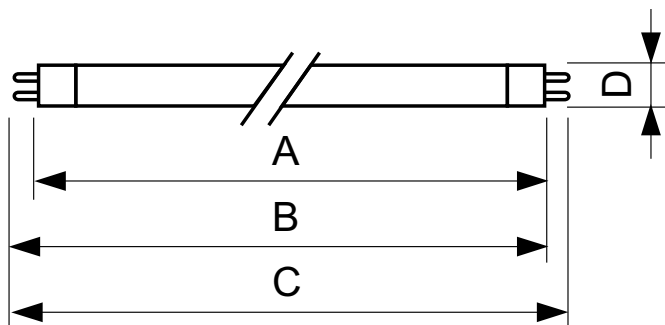
UV	
UV-B/UV-A (IEC)	0,25 %
Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	871150095098727
Nazwa produktu na zamówieniu	TL 6W BLB 1FM/10X25CC
EAN/UPC - Produkt	8711500950987
Kod zamówienia	95098727
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	250
Materiał Nr (12NC)	928000510803
Waga netto (szt.)	24,700 g

TL Mini Blacklight Blue

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.

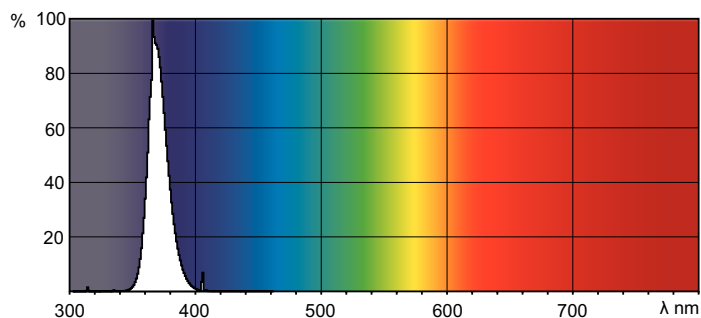
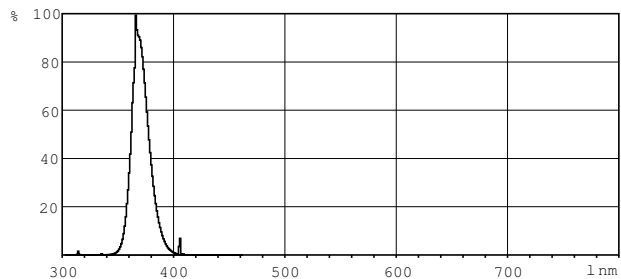
Rysunki techniczne



TL 6W/108

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 6W BLB 1FM/10X25CC	16 mm	212,1 mm	219,2 mm	216,8 mm	226,3 mm

Dane fotometryczne



Barwa Świata /108

