



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.

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.

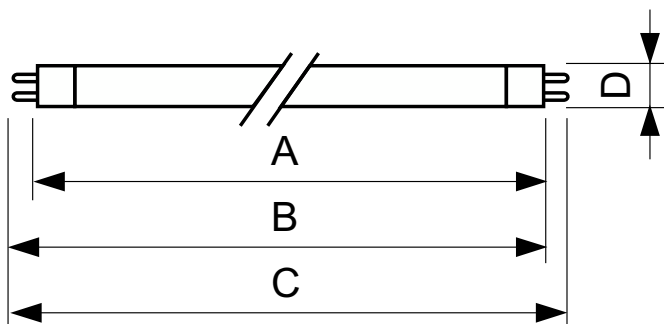
Dane produktu

Informacje ogólne		Napięcie (Nom)		42 V
Podstawa-nasadka	G5 [G5]	Mechanika i korpus		
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	8 000 h	Kształt bańki	T5 [16 mm (T5)]	
Dane techniczne oświetlenia		Dane techniczne produktu		
Kod barwy	108 [08 lead free glass]	Full EOC	871150095098727	
Oznaczenie koloru	Blacklight Blue	Nazwa produktu na zamówieniu	TL 6W BLB 1FM/10X25CC	
Eksploatacja i połączenie elektryczne		Kod zamówienia	95098727	
Zużycie energii	6,0 W	Numerator - Quantity Per Pack	1	
Lamp Current (Nom)	0,170 A	Numerator - Packs per outer box	250	
Napięcie (Nom)	42 V	Materiał Nr (12NC)	928000510803	

TL Mini Blacklight Blue

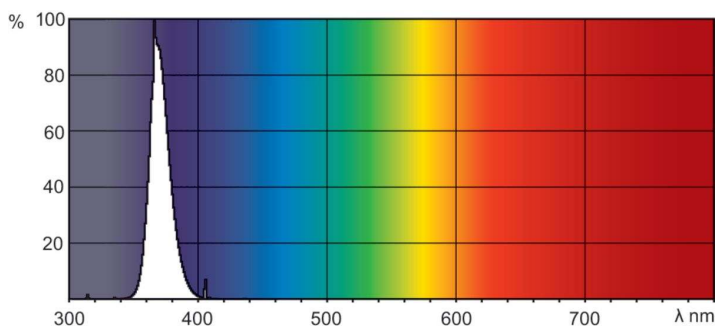
Pełna nazwa produktu	TL 6W BLB 1FM/10X25CC
EAN/UPC – Opakowanie	8711500950970
EAN/UPC - Product/Case	8711500950987

Rysunki techniczne



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



Spectral Power Distribution Colour - TL 6W BLB 1FM/10X25CC

