



TL Mini Blacklight Blue

TL 8W 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 ogólne	
Trzonek	G5 [G5]
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	10000 h

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	108 [08 szkło bezolowiowe]
Oznaczenie koloru	czarne światło niebieskie
LLMF 2000 h (znamionowo)	20 %
LLMF 6000 h (znamionowo)	30 %

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	7.1 W
Prąd lampy (Nom)	0,145 A
Napięcie (Nom)	56 V

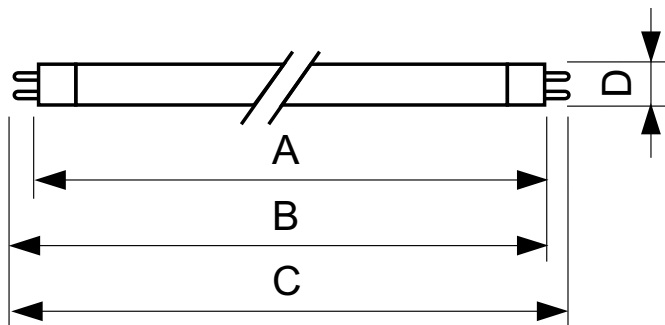
Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

UV	
UV-B/UV-A (IEC)	0,25 %

Dane produktu	
Pełny kod produktu	871150095104527
Nazwa produktu na zamówieniu	TL 8W BLB 1FM/10X25CC
EAN/UPC-produkt	8711500951045
Kod zamówienia	95104527
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	250
Materiał Nr. (12NC)	928001010803
Waga netto (szt.) SAP	25,300 g

TL Mini Blacklight Blue

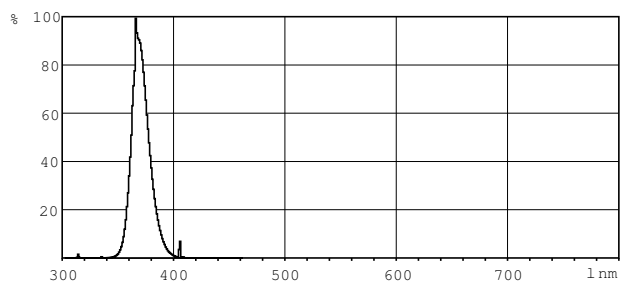
Rysunki techniczne



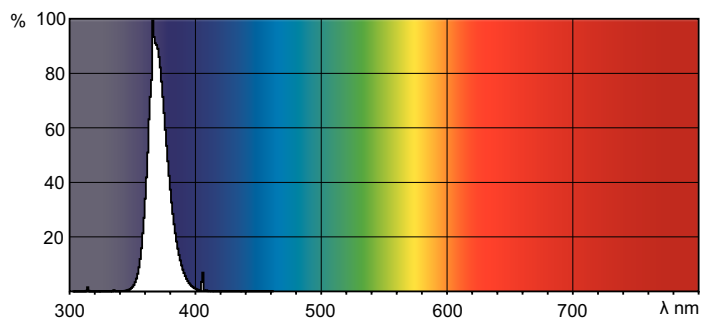
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 8W BLB 1FM/10X25CC	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293,0 mm	302,5 mm

TL 8W/108

Dane fotometryczne



LDPB_TLBMINI_108-Spectral power distribution B/W



Barwa Świata /108

