



Niezawodna pomoc w odkrywaniu tajemnic!

PL-S Blacklight Blue

PL-S Blacklight Blue to specjalistyczna kompaktowa świetlówka o niewielkim poborze mocy, emitująca promienie UV o długich falach. Jest używana w badaniach archeologicznych, do sprawdzania pieniędzy, w kryminologii, przemyśle spożywczym, medycynie i filatelistyce. Stosuje się ją również do oświetlania klubów, dyskotek, teatrów i znaków. Wersja 2-wtykowa jest przeznaczona do współpracy z osprzętem elektromagnetycznym; wersja 4-wtykowa — do współpracy z osprzętem elektronicznym. Obie wersje zawierają podstawę, do której wciska się samą lampę.

Korzyści

- Szybkie wykrywanie materiałów odbijających promieniowanie UV
- Tworzenie systemów oświetlenia o specyficznym nastroju
- Wersja 4-wtykowa: Uruchamianie bez migotania, możliwe przyciemnianie do 10%

Cechy

- Technologia świetlówek fosforowych o długich falach promieni UV
- Wersja 2-wtykowa: 2-wtykowa podstawa z korpusem zawierającym specjalny błyskawiczny zapłonnik i kondensator
- Wersja 4-wtykowa: 4-wtykowa podstawa

Zastosowanie

- Wykrywanie i analiza, przemysł tekstylny i chemiczny
- Zastosowanie w bankowości i kryminologii
- Efekty specjalne w klubach, dyskotekach i teatrach oraz oświetlenie znaków

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

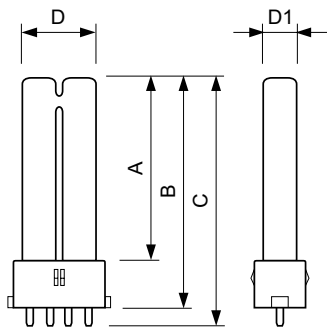
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło w jakikolwiek sposób zagrażać zdrowiu użytkownika. W przypadku stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez mniej więcej 30 minut oraz usunąć odłamki (dobrze jest użyć do tego rękawiczek). Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

PL-S Blacklight Blue

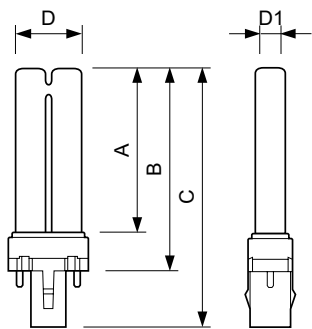
Wersje



Rysunki techniczne



Product	D1 (max)	B (max)
PL-S 9W BLB/4P 1CT/6X10CC	13,0 mm	145,0 mm



Product	D1 (max)	B (max)
PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC	13,0 mm	145,0 mm

PL-S Blacklight Blue

Zatwierdzenie i Aplikacja

Zawartość rtęci (Hg) (Nom) 3,0 mg

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Prąd lampy (Nom) 0,17 A

Napięcie (Nom) 60 V

Moc (znamionowa) (Nom) 8,6 W

Informacje ogólne

Główne zastosowanie czarne światło
niebieskie

Dane techniczne oświetlenia

Kod barwy 108

Oznaczenie koloru czarne światło
niebieskie

LLMF 2000 h (znamionowo) 20 %

LLMF 6000 h (znamionowo) 30 %

Mechanika i korpus

Kształt bańki 2xT12

Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Trzonek
95090180	PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC	G23
95093280	PL-S 9W BLB/4P 1CT/6X10CC	2G7

