

PL-S 9W B1b/2P

Kod ElektriKo: 29609 Kod Philips: 927901710807



Dane techniczne:

- Trzonek **G23 [Two-Pin Compact Fluorescent; low preheat current; two retainers]**
- Informacje o trzonku **2 Pins**
- Trwałość użytkowa **3000 hr**
- Długość międzytrzonkowa A **129.0 (max) mm**
- Długość całkowita C **167.5 (max) mm**
- Waga netto 1 szt. **33.700 gr**
- Kształt bańki **2xT12**
- Główne zastosowanie **Blacklight Blue**
- Opis barwy (tekst) **Blacklight Blue**
- Moc lampy **9 W**
- Techniczna moc lampy **8.6 W**

- Napięcie lampy **60 V**
- Prąd lampy **0.17 A**
- UV-A Power (IEC) **1.65 W**
- UV-B/UV-A (IEC) **0.2 %**
- Długość B **145.0 (max) mm**
- Średnica D **28.0 (max) mm**
- Średnica D1 **13.0 (max) mm**
- Opakowanie zbiorcze **6X10CC**

PL-S Blacklight Blue jest niska moc specjalna świetlówka kompaktowa emitujących promieniowanie UV fali długiej do celów wykrywania i analizy w archeologii, pieniądze sprawdzenie, kryminalistyczne, przemysł spożywczy, medycyna, mineralogii, filatelistyka, jak również za efekty specjalne w klubach nocnych, dyskoteki, teatry i oświetlenie znak. Wersja 2-pin jest przeznaczony do pracy z osprzętem elektromagnetycznym, w wersji 4-pin jest przeznaczony do pracy z osprzętem elektronicznym. Obie wersje są wyposażone w plug-in / łóżkiem podstawy lampy.

Dla niezawodnej rozwikłanie tajemnic!

- Szybkie wykrywanie materiałów UV odzwierciedlając
- Tworzy atmosferę specjalne oświetlenie i efekty
- Wersja 4-pinowe: migotania początek, i ściemniania możliwe do 10%

PL-S Blacklight Blue jest niska moc specjalna świetlówka kompaktowa emitujących promieniowanie UV fali długiej do celów wykrywania i analizy w archeologii, pieniądze sprawdzenie, kryminalistyczne, przemysł spożywczy, medycyna, mineralogii, filatelistyka, jak również za efekty specjalne w klubach nocnych, dyskoteki, teatry i oświetlenie znak. Wersja 2-pin jest przeznaczony do pracy z osprzętem elektromagnetycznym, w wersji 4-pin jest przeznaczony do pracy z osprzętem elektronicznym. Obie wersje są wyposażone w plug-in / łóżkiem podstawy lampy.

Charakterystyka Urządzenia

- Długa fala technologii UV fluorescencyjne luminoforem
- 2-pin wersja: podstawa 2-pin w obudowie wprowadzenie specjalnego natychmiastowy rozrusznik i kondensator
- 4-pin wersja: Podstawa 4-pin

Aplikacje / Zastosowania

- Wykrywanie i analiza w przemyśle włókienniczym i chemicznym
- Bankowość i kryminalistyczne
- Efekty specjalne w nocnych klubów, dyskotek, teatrów oraz oświetleniem migowego