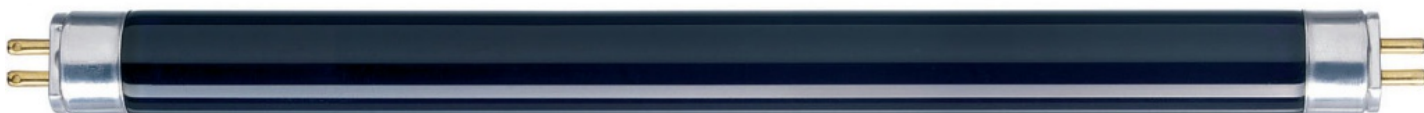


## TL 6W BIb 1FM

Kod ElektriKo: 29619 Kod Philips: 928000510803



### Dane techniczne:

- Trwałość 50% EM **8000 hr**
- Moc lampy **6 W**
- Techniczna moc lampy **6.0 W**
- Napięcie lampy **42 V**
- Prąd lampy **0.170 A**
- UV-A Power (IEC) **0.88 W**
- Długość międzytrzonkowa A **212.1 (max) mm**
- Długość B **216.8 (min), 219.2 (max) mm**
- Długość całkowita C **226.3 (max) mm**
- Waga netto 1 szt. **24.700 gr**
- Trzonek **G5**
- Kształt bańki **T5 [16 mm]**
- Opis barwy (tekst) **Blacklight Blue**
- UV-B/UV-A (IEC) **0.25 %**
- Średnica D **16 (max) mm**
- Opakowanie zbiorcze **10X25CC**

Ta miniaturowa świetlówka (średnica bańki to zaledwie 16 mm) jest zbudowana z ciemnoniebieskiego szkła, które

przepuszcza promieniowanie UVA 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.

Źródło światła do sprawdzania pieniędzy!

- Quick detection of UV-reflecting materials
- Creates special lighting atmospheres and effects

Ta miniaturowa świetlówka (średnica bańki to zaledwie 16 mm) jest zbudowana z ciemnoniebieskiego szkła, które przepuszcza promieniowanie UVA 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.

## Charakterystyka urządzenia

- Lampy Blacklight Blue mają prostą bańkę zewnętrzną

## Aplikacje/Zastosowania

- Wykrywanie i analityka, przemysł tekstylny i chemiczny
- Archeologia, bankowość, kryminologia, przemysł spożywczy, medycyna, mineralogia, filatelistyka
- Efekty specjalne w klubach, dyskotekach i teatrach
- Oświetlenie znaków i symboli