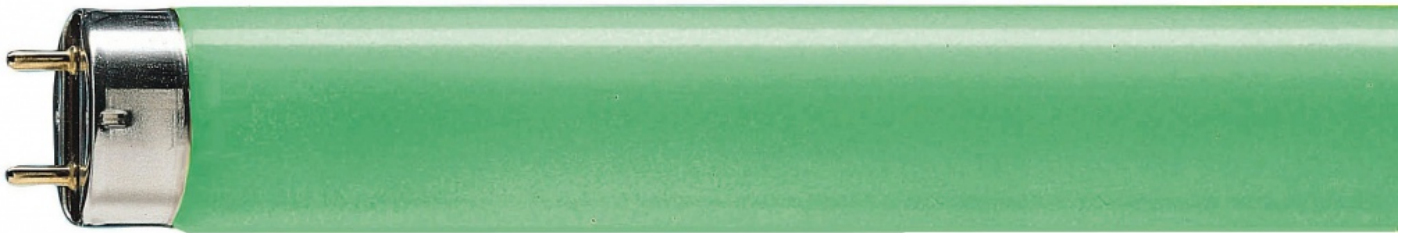


TL-D Colored 36W Green 1sl

Kod ElektriKo: 29274 Kod Philips: 928048501705



Dane techniczne:

- Opis barwy (tekst) **Zielona**
- Str. św. EM 25°C znam. **4300 Lm**
- Moc lampy **36 W**
- Klasa wydajności energetycznej **A+**
- Długość międzytrzonkowa A **1199.4 (max) mm**
- Długość B **1204.1 (min), 1206.5 (max) mm**
- Długość całkowita C **1213.6 (max) mm**
- Waga netto 1 szt. **203.400 gr**
- Trzonek **G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]**
- Kształt bańki **T8 [26 mm]**
- Trwałość 10% EM **12000 hr**
- Trwałość 50% EM **15000 hr**
- Optymalna temperatura **25 C**
- Przyciemnianie **Tak**
- Średnica D **28.0 (max) mm**
- Opakowanie zbiorcze **25**

Ta lampa TL-D (średnica rury 26 mm) pozwala na tworzenie efektów specjalnych i atmosfery lub przyciągnąć uwagę za pomocą czerwony, zielony, niebieski i żółty światło. Poza zastosowaniem specyficznych kolorów jest również możliwe mieszanie barw, aby utworzyć światło białe. Lampa ta zapewnia wysoki poziom światła, dzięki zastosowaniu podstawowych proszków. Obszary zastosowania obejmują sklepy i salony, bary i restauracje, tereny demonstracyjnych, oświetlenie znak i sklepy rozrywkowe.

Czerwony, zielony i niebieski oświetlenie fluorescencyjne

Wybór atrakcyjnych kolorach

Ta lampa TL-D (średnica rury 26 mm) pozwala na tworzenie efektów specjalnych i atmosfery lub przyciągnąć uwagę za pomocą czerwony, zielony, niebieski i żółty światło. Poza zastosowaniem specyficznych kolorów jest również możliwe mieszanie barw, aby utworzyć światło białe. Lampa ta zapewnia wysoki poziom światła, dzięki zastosowaniu podstawowych proszków. Obszary zastosowania obejmują sklepy i salony, bary i restauracje, tereny demonstracyjnych, oświetlenie znak i sklepy rozrywkowe.

Charakterystyka Urządzenia

- Fluorescencyjne proszki czerwone i żółte światła są zmieszane z pigmentem do filtrowania niechcianych fale
- Może być używany z konwencjonalnych lub elektronicznych narzędzi
- W zależności od sterownicy, ściemnianie jest możliwe

Aplikacje / Zastosowania

- Dla efektów kolorystycznych w oświetlenie sceniczne, oświetlenie wystaw sklepowych, świątecznego oświetlenia, barów, sal tanecznych itp