

Światłówka TL-X XL 40W/33-640 1sI

Kod ElektriKo: 29239 Kod Philips: 928037903332



Dane techniczne:

- Str. św. lampy EM **2300 Lm**
- Skut. św. lampy EM **58 Lm/W**
- Śr. lum. EM **0.59 cd/cm²**
- Moc lampy **40 W**
- Moc lampy EM **39.0 W**
- Napięcie lampy **103 V**
- Prąd lampy EM **0.430 A**
- Klasa wydajności energetycznej **B**
- Długość międzytrzonkowa A **1183.5 (max) mm**
- Długość B **1198.5 (min), 1202 (max) mm**
- Długość całkowita C **1220.5 (max) mm**
- Waga netto 1 szt. **233.000 gr**
- Trzonek **Fa6**
- Kształt bańki **T12 [38 mm]**
- Trwałość 10% EM **21000 hr**
- Trwałość 50% EM **26000 hr**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **63 Ra8**
- Opis barwy (tekst) **Chłodnobiała**
- Temp. barwowa **4100 K**
- Wsp. utrzym. str. św. 2000h **88 %**
- Wsp. utrzym. str. św. 5000h **83 %**
- Przyciemnianie **Tak**
- Średnica D **40.5 (max) mm**
- Opakowanie zbiorcze **25**

Światłówka TL-X XL (o średnicy bańki 38 mm) ma wydłużoną żywotność. Zastosowano w niej wewnętrzną listwę zapłonową, umożliwiającą współpracę z osprzętem elektromagnetycznym bez zapłonika lub osprzętem HF bez wstępnego podgrzewania. Zastosowanie specjalnego uchwyty lampy całkowicie eliminuje ryzyko powstania iskry podczas uruchamiania. Lampa jest umieszczana w oprawach ogniotrwałych i innych oprawach o podwyższonym stopniu bezpieczeństwa, przeznaczonych do zastosowań wewnątrz budynków oraz na otwartym terenie, np. w branży (petro)chemicznej, w instalacjach szelfowych, w sąsiedztwie materiałów wybuchowych oraz wszędzie tam, gdzie mogą występować gazy wybuchowe.

Lampa T12 o podwyższonej trwałości do miejsc zagrożonych wybuchem

- Wyeliminowane niebezpieczeństwo iskrzenia w czasie zapłonu przy połączeniu ze specjalną oprawą
- Wyższa trwałość w porównaniu ze światłówkami TL Standard

Światłówka TL-X XL (o średnicy bańki 38 mm) ma wydłużoną żywotność. Zastosowano w niej wewnętrzną listwę zapłonową, umożliwiającą współpracę z osprzętem elektromagnetycznym bez zapłonika lub osprzętem HF bez wstępnego podgrzewania. Zastosowanie specjalnego uchwyty lampy całkowicie eliminuje ryzyko powstania iskry podczas uruchamiania. Lampa jest umieszczana w oprawach ogniotrwałych i innych oprawach o podwyższonym stopniu bezpieczeństwa, przeznaczonych do zastosowań wewnątrz budynków oraz na otwartym terenie, np. w branży (petro)chemicznej, w instalacjach szelfowych, w sąsiedztwie materiałów wybuchowych oraz wszędzie tam, gdzie mogą występować gazy wybuchowe.

Charakterystyka urządzenia

- Dostarczana w komplecie z wewnętrzną listwą zapłonową umożliwiającą współpracę z osprzętem elektromagnetycznym bez zapłonika lub osprzętem HF bez wstępnego podgrzewania
- Specjalna zaślepka do lampy Fa6 ma długi i wąski wtyk wymagający specjalnego uchwyty lampy

Aplikacje/Zastosowania

- W ognioszczelnych oprawach oświetleniowych o zwiększonym zakresie bezpieczeństwa zarówno w zastosowaniach wewnętrznych, jak i zewnętrznych
- W przemyśle petrochemicznym i chemicznym, stacjach benzynowych, na nabrzeżach, w kopalniach i miejscach zagrożonych wybuchem



