



Lampa T12 o podwyższonej trwałości do miejsc zagrożonych wybuchem

TL-X XL

Świetlówka 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.

Korzyści

- Zastosowanie specjalnego uchwyty lampy całkowicie eliminuje ryzyko powstania iskry podczas uruchamiania
- Dłuższy okres eksploatacji w porównaniu ze świetlówkami

Cechy

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

Zastosowanie

- Używana w ogniotrwałych oprawach o zwiększonych zabezpieczeniach, do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz
- Polecana np. w branży (petro)chemicznej, w instalacjach szelfowych, w sąsiedztwie materiałów wybuchowych oraz wszędzie tam, gdzie mogą występować gazy wybuchowe.

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.

Zatwierdzenie i Aplikacja	
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	12 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	12,0 mg
Sterowanie i Ściemnianie	
Funkcja ściemniania	tak
Informacje ogólne	
Trzonek	FA6
Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	21000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	26000 h
Dane techniczne oświetlenia	
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	0,38
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	0,38
Kod barwy	33-640
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	60
Utrzymanie strumienia świetlnego 10 000 h (Nom)	0 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	88 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	83 %
Mechanika i korpus	
Kształt bańki	T12

Zatwierdzenie i Aplikacja

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h
26135940	TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	20 kWh
26137340	TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	40 kWh

Eksplotacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Prąd lampy (Nom)	Napięcie (Nom)	Moc (znamionowa) (Nom)
26135940	TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	0,380 A	58 V	20,0 W

TL-X XL

Order Code	Full Product Name	Prąd lampy (Nom)	Napięcie (Nom)	Moc (znamionowa) (Nom)
26137340	TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	0,430 A	103 V	40 W

Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień świetlny (Nom)
26135940	TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	47 lm/W	940 lm

Order Code	Full Product Name	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień świetlny (Nom)
26137340	TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	58 lm/W	2300 lm

