



Lampa T12 o podwyższonej trwałości do miejsc zagrożonych wybuchem

TL-X XL

Świetlówka TL-X XL (o średnicy bańki 38 mm) ma wydłużoną trwałość. Zastosowano w niej wewnętrzną ścieżkę zapłonową, umożliwiającą współpracę ze statecznikami elektromagnetycznym bez zapłonika lub statecznikami HF bez wstępnego podgrzewania. Zastosowanie specjalnej oprawki lampy całkowicie eliminuje ryzyko powstania iskry podczas zapłonu. Lampa jest umieszczana w oprawkach ogniotrwałych i innych oprawkach 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 specjalnej oprawki do lampy całkowicie eliminuje ryzyko powstania iskry podczas zapłonu
- Dłuższy okres eksploatacji w porównaniu ze świetlówkami TL

Cechy

- Dostarczana w komplecie z wewnętrzną wstęgą zapłonową umożliwiającą współpracę ze statecznikiem elektromagnetycznym bez zapłonika lub statecznikiem HF bez wstępnego podgrzewania
- Specjalny trzonek lampy Fa6 ma długi i wąski kołek wymagający specjalnej oprawki

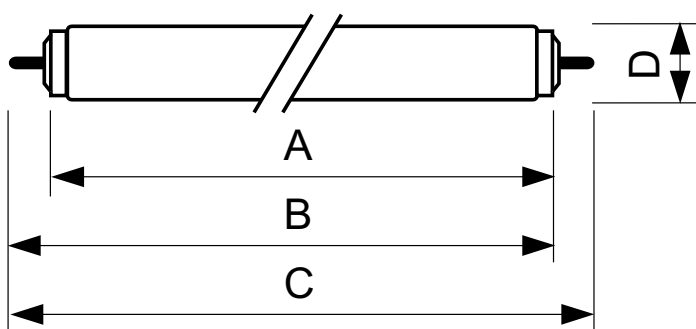
Zastosowanie

- Używana w ogniotrwałych oprawach o zwiększonych zabezpieczeniach, do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz
- Polecana np. w branży (petro)chemicznej, 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.

Rysunki techniczne



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	40,5 mm	574 mm	592,5 mm	589 mm	611 mm
TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	40,5 mm	1 183,5 mm	1 202 mm	1 198,5 mm	1 220,5 mm

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	FA6
Dane techniczne oświetlenia	
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,38
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,38
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	60
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tak
Mechanika i korpus	
Kształt bańki	T12
Certyfikaty i zastosowania	
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	12 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	12,0 mg

Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień Świetlny
26135940	TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	47 lm/W	940 lm
26137340	TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	58 lm/W	2 300 lm

Eksplatacja i połączenie elektryczne

TL-X XL

Order Code	Full Product Name	Lamp Current (Nom)	Napięcie (Nom)	Zużycie energii
26135940	TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	0,380 A	58 V	20,0 W

Order Code	Full Product Name	Lamp Current (Nom)	Napięcie (Nom)	Zużycie energii
26137340	TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	0,430 A	103 V	40,0 W

Certyfikaty i zastosowania

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

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

