



# Lampada T12 di lunga durata a prova di esplosioni

## TL-X XL

La lampada TL-X XL (diametro tubo 38 mm) è caratterizzata da una durata estesa ed è equipaggiata con una striscia di accensione interna per il funzionamento elettromagnetico senza starter o ad alta frequenza senza preriscaldamento. In combinazione con uno speciale portalampada, elimina tutte le possibili emissioni di scintille durante l'accensione. Questa lampada è utilizzata negli apparecchi ignifughi e a sicurezza elevata per applicazioni in interni ed esterni, come industria petrolchimica, piattaforme in mare, miniere e qualsiasi luogo dove possono essere presenti tracce di gas esplosivi.

### Vantaggi

- In combinazione con uno speciale portalampada, elimina tutte le possibili emissioni di scintille durante l'accensione
- Durata estesa rispetto alle lampade TL standard

### Caratteristiche

- Fornita con striscia di accensione interna per il funzionamento EM senza starter o HF senza preriscaldamento
- Speciale attacco lampada Fa6 con pin lungo e spesso, che richiede un portalampada speciale

### Applicazione

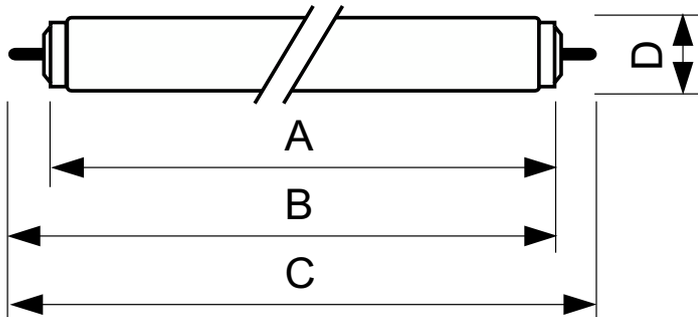
- Utilizzata negli apparecchi ignifughi e a sicurezza elevata per applicazioni in interni ed esterni
- Utilizzata in applicazioni come industria chimica e petrolchimica, piattaforme in mare, miniere e qualsiasi luogo dove possono essere presenti tracce di gas esplosivi

# TL-X XL

## Warnings and safety

- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

## Disegno tecnico



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

Informazioni generali	
Attacco	FA6
Dati tecnici di illuminazione	
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,38
Coordinata cromatica Y (Nom)	0,38
Designazione colore	Bianco freddo (CW)
Temperatura del colore correlata	4000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	60
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	T12
Approvazione e applicazione	
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	12 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	12,0 mg

## Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
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

## Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Tensione (Nom)	Consumo energetico
26135940	TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	0,380 A	58 V	20,0 W

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Tensione (Nom)	Consumo energetico
26137340	TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	0,430 A	103 V	40,0 W

## Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h
26135940	TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	20 kWh

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h
26137340	TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	40 kWh

