



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

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.

Approvazione e applicazione

Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	12 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	12,0 mg

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	Si
------------	----

Informazioni generali

Attacco	FA6
Vita al 10% di guasti (Nom)	21000 h
Vita al 50% di guasti (Nom)	26000 h

Dati tecnici di illuminazione

Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,38
Coordinata X cromaticità (Nom)	0,38
Codice colore	33-640
Designazione colore	Bianca neutra (CW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Indice di resa dei colori (Nom)	60
Mantenimento lumen 10000 h (Nom)	0 %
Mantenimento lumen 2000 h (Nom)	88 %
Mantenimento lumen 5000 h (Nom)	83 %

Meccanica e corpo

Forma lampadina	T12
-----------------	-----

Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico 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

Funzionamento e parte elettrica

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

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

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Efficienza luminosa	Flusso luminoso
		(specificata) (Nom)	(Nom)
26135940	TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	47 lm/W	940 lm

Order Code	Full Product Name	Efficienza luminosa	Flusso luminoso
		(specificata) (Nom)	(Nom)
26137340	TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	58 lm/W	2300 lm

