

**PHILIPS**

**Lighting**



# **Höchste Sicherheit durch Explosionsschutz**

## **TL-X XL**

TL-X XL mit 38 mm Röhrendurchmesser hat eine verlängerte Nutzlebensdauer und ist mit einem internen Zündstreifen für elektromagnetische starterlose Anwendungen oder Hochfrequenz-Anwendungen ohne Warmstart ausgestattet. Kombiniert mit einer speziellen Lampenfassung kann jegliche Funkenbildung während der Zündung ausgeschlossen werden.

### **Vorteile**

- Ausschluss von Funkenbildung während der Zündung

### **Merkmale**

- Einstiftsockel Fa6 für starterlosen Betrieb

### **Anwendung**

- Für den Einsatz in explosions- und schlagwettergeschützte Leuchten nach Schutzart "Erhöhte Sicherheit"
- Für den Einsatz in feuerfesten Leuchten und Leuchten mit erhöhter Sicherheit in Innen- und Außen Anwendungen
- Für den Einsatz in der (petro-)chemischen Industrie, auf Bohrinseln, in Mienen und anderen Orten, wo explosive Gase vorkommen können

### **Hinweise**

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

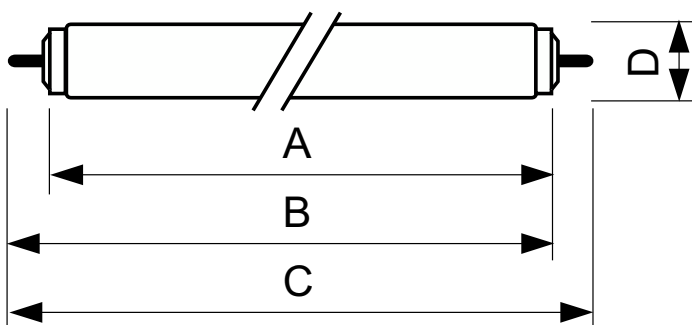
# TL-X XL

## Versions



LPPR TL-X

## Abmessungsskizzen



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

Allgemeine Informationen	
Sockel	FA6
Lichttechnische Daten	
Farbkoordinate X (Nom)	0.38
Farbkoordinate Y (nom.)	0.38
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	60
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	T12
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (max.)	12 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	12.0 mg

## Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom
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

## Betrieb und Elektrik

## TL-X XL

		Lampenstrom (Nom)	Spannung (Nom)	Systemleistung
Order Code	Full Product Name			
26135940	TL-X XL 20W/ 33-640 SLV/25	0.380 A	58 V	20.0 W

		Lampenstrom (Nom)	Spannung (Nom)	Systemleistung
Order Code	Full Product Name			
26137340	TL-X XL 40W/ 33-640 SLV/25	0.430 A	103 V	40.0 W

### Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.
26135940	TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	20 kWh

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.
26137340	TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	40 kWh

