



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.

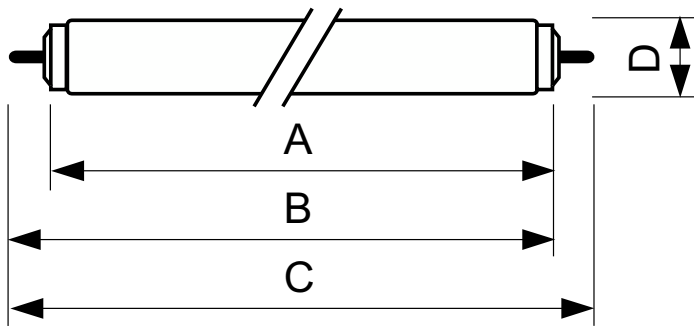
TL-X XL

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 |

