



Hosszú élettartamú T12 lámpa robbanásmentes környezetekbe

TL-X XL

A TL-X XL lámpa (38 mm-es csőátmérő) élettartama megnőtt, és belső gyújtószálának köszönhetően alkalmas indítószervezet nélküli elektromágneses, illetve előmelegítés nélküli nagyfrekvenciás működésre egyaránt. Speciális lámpatartóval történő használata esetén a gyújtási időszak minden lehetséges szikraforrása ki van küszöbölve. Ez a lámpa lángálló és megnövelt biztonságú világítótestekben történő használatra készül bel- és kültéri alkalmazásokhoz egyaránt – ilyen lehet például a vegyipar (petrolkémia), vízre telepített létesítmény, bányák, illetve nyomokban robbanásveszélyes gázokat tartalmazó bármilyen helyszín.

Előnyök

- Speciális lámpatartóval történő használata esetén a gyújtási időszak minden lehetséges szikraforrása ki van küszöbölve
- A normál TL lámpákénál hosszabb élettartam

Szolgáltatások

- Belső gyújtószállal rendelkezik indítószervezet nélküli elektromágneses, illetve előmelegítés nélküli nagyfrekvenciás működéshez
- A speciális Fa6 lámpafej érintkezője hosszú és vastag, ezért speciális lámpatartót igényel

TL-X XL

Alkalmazás

- Lángálló és megnövelt biztonságú világítótestekben történő használatra készül beltéri és kültéri alkalmazásokhoz egyaránt
- Használják például vegyipari (petrolkémiai) alkalmazásokban, vízre telepített létesítményekben, bányákban, illetve nyomokban robbanásveszélyes gázokat tartalmazó bármilyen helyszínen

Figyelmeztetések és biztonság

- Nagyon valószínűtlen, hogy a lámpa összetörése hatással lenne az Ön egészségére. Ha eltörik egy lámpa, szellőztesse a szobát 30 percig, majd lehetőleg kesztyűben szedje össze a darabokat. A törött lámpát zárt műanyag zacskóban adja le újrahasznosításra a helyi hulladékudvarban. Ne használjon porszívót!

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági címke (EEL)	B
Higanytartalom (Hg) (névleges)	12,0 mg

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható fényerő	Igen
-----------------------	------

Általános információ

Fejelés	FA6
Élettartam a 10%-os meghibásodási arányig (névleges)	21000 h
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig (névleges)	26000 h

Technikai adatok

Színkód	33-640
Színmegjelölés	Fehér (CW)
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	4100 K
Színvisszaadási index (névleges)	63
Fényáram-megmaradás, 10 000 óra (névleges)	0 %
Fényáram-megmaradás, 2000 óra (névleges)	88 %
Fényáram-megmaradás, 5000 óra (névleges)	83 %

Mechanika és tokozás

Fényforrásbúra formája	T12
------------------------	-----

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/1000 óra
26135940	TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	25 kWh
26137340	TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	47 kWh

Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Fényforrás		
		árama (névleges)	Feszültség (névleges)	Teljesítmény (névleges)
26135940	TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	0,380 A	58 V	20,0 W

Order Code	Full Product Name	Fényforrás		
		árama (névleges)	Feszültség (névleges)	Teljesítmény (névleges)
26137340	TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	0,430 A	103 V	39,0 W

Technikai adatok

TL-X XL

Order Code	Full Product Name	Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	Fényáram (névleges)
26135940	TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	47 lm/W	940 lm

Order Code	Full Product Name	Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	Fényáram (névleges)
26137340	TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	58 lm/W	2300 lm

