



TL-X XL

TL-X XL 20W/33-640 SLV/25

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.

Produkt Daten

• General Information

Sockel	FA6 [FA6]
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	21000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	26000 h

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	940 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Restlichtstrom 10000 Std. (Nom)	0 %
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	88 %
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	83 %
Farbkoordinate X (Nom)	377
Farbkoordinate Y (Nom)	381
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4100 K
Nennlichtausbeute (Nom)	47 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	63

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	20.0 W
---------------------	--------

Lampenstrom (Nom)	0.380 A
Voltage (Nom)	58 V

• Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	B
Quecksilbergehalt (Nom)	12.0 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	25 kWh

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150026135940
Bestell-Produktname	TL-X XL 20W/33-640 SLV/25
EAN/UPC - Produkt	8711500261359
Bestellcode	26135940
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
Material-Nr. (12NC)	928037703332
Nettogewicht (Einzelteil)	124.000 g
ILCOS Code	FD-20/41/2B-LC/N-Fa6

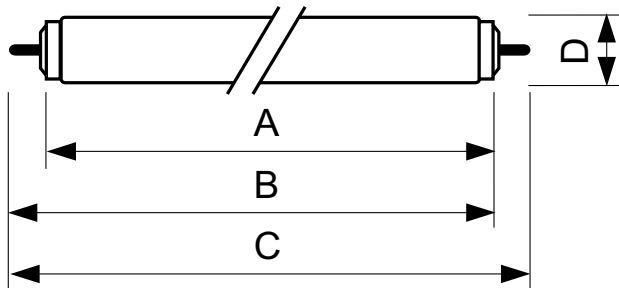
PHILIPS

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 einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

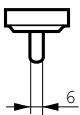
Abmessungsskizzen



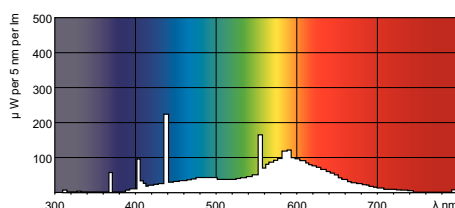
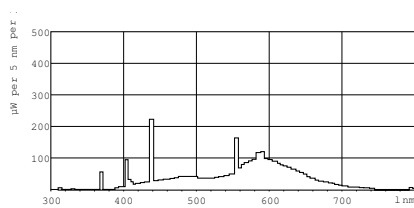
Fa6, T12

TL-X XL 20W/33-640

Product	D	A	B	B	C
TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	40,5 mm	574 mm	592,5 mm	589 mm	611 mm



Photometrische Daten



© 2015 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2015, Dezember 28
Änderungen vorbehalten