



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

Allgemeine Eigenschaften				
Sockel	FA6 [FA6] 21000 h			
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)				
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	26000 h			
Lichttechnische Daten				
Farbcode	33-640			
Lichtstrom (Nom)	940 lm			
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)			
Restlichtstrom 10000 Std. (Nom)	0 %			
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	88 %			
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	83 %			
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			
Spannung (Nom)	58 V			

Ja		
chaften		
В		
12.0 mg		
25 kWh		
871150026135940		
TL-X XL 20W/33-640 SLV/25		
8711500261359		
26135940		
1007220		
1		
25		
928037703332		
124.000 g		
FD-20/41/2B-LC/N-Fa6		

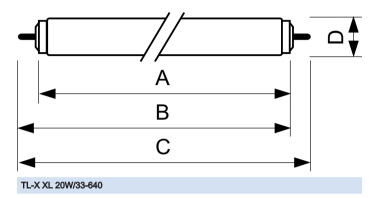
Datasheet, 2018, Juli 25 Änderungen vorbehalten

TL-X XL

Hinweise

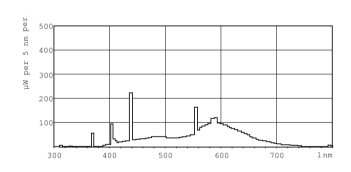
• Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minunten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und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

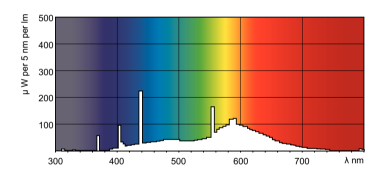
Abmessungsskizzen



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

Photometrische Daten





Lichtfarbe /33-640

Lichtfarbe /33-640

