



TL-X XL

TL-X XL 40W/33-640 1SL

Leuchtstofflampen mit 38mm Durchmesser

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Sockel	Fa6
Kolbenform	T12 [38 mm]
Mittlere Lebensdauer (KVG)	26000 hr
Lebensd. b. 10% Ausfallrate EM	21000 hr

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	40 W
Lampenleistungsaufnahme (KVG)	39.0 W
Lampenspannung	103 V
Lampenstrom (KVG)	0.430 A
Dimmbetrieb zulässig	Ja

• Environmental Characteristics

Energy Efficiency Label (EEL)	B
Quecksilbergehalt	8.0 mg

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	33-640
Farbwiedergabeindex	63 Ra8
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	4100 K
Farbkoordinate X	377 -
Farbkoordinate Y	381 -
Lichtstrom (KVG)	2300 Lm
Lampenwirkungsgrad (KVG)	58 Lm/W
Restlichtstrom (2000h)	88 %

Restlichtstrom (5000h)	83 %
Restlichtstrom (10000h)	0 %
mittlere Leuchtdichte (KVG)	0.59 cd/cm2

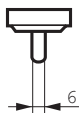
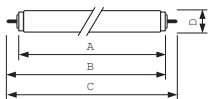
• Produktabmessungen

Sockel - Sockel A - Abstand	1183.5 (max) mm
Einschublänge B	1198.5 (min), 1202 (max) mm
Gesamtlänge C	1220.5 (max) mm
Durchmesser D	40.5 (max) mm

• Product Data

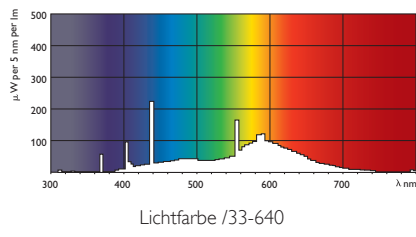
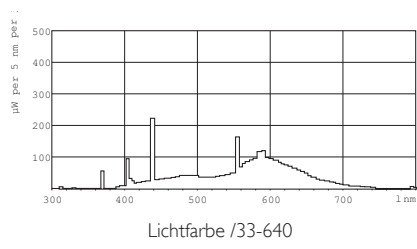
Bestellnummer	261373 40
Produktcode	871150026137340
Produktname	TL-X XL 40W/33-640 1SL
Bestellbezeichnung	TL-X XL 40W/33-640 1SL/25
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	25
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	25
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500261373
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500261380
12 NC	928037903332
ILCOS-Code	FD-40/41/2B-LC/N-Fa6
Nettogewicht pro Stück	233.000 gr

Abmessungsskizzen



Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-X XL 40W/33-640	1183.5	1198.5	1202	1220.5	40.5

Photometrische Daten



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. 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

2011, Mai 4
Vorläufige Daten