



# Blau (/52) TL/TL-D

## TL 20W/52 SLV/25

Da das Licht fast ausschließlich im Bereich von 400 bis 500 nm emittiert wird und seinen Spitzenwert bei 450 nm erreicht, haben Philips TL/TL-D color 52 Lampen keine Strahlung aus dem kurzwelligigen UVB Wellenbereich. Sie eignen sich daher für den Einsatz in Systemen für Anwendungen wie die Landwirtschaft und die Phototherapie der Neugeborenenengelbsucht.

### 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.

### Produkt Daten

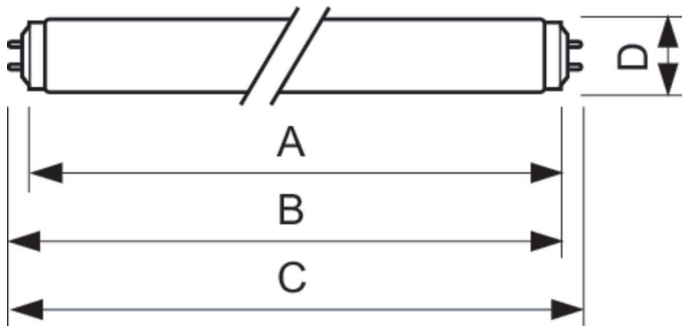
Allgemeine Informationen		Spannung (Nom)	
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		59 V
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	9.000 Stunde(n)	Lichtregelung und Dimmen	
Nutzlebensdauer (Nom)	2.000 Stunde(n)	Dimmbar	Nein
Lichttechnische Daten		Mechanik und Gehäuse	
Farbcode	52	Kolbenform	T38 [T 38 mm]
Lichtstrom	318 lm	Genehmigung und Anwendung	
Farbkoordinate X (Nom)	154	Quecksilbergehalt (Nom)	8,0 mg
Farbkoordinate Y (nom.)	69	Produktdaten	
Betrieb und Elektrik		Bestell-Produktname	TL 20W/52 SLV/25
Energieverbrauch	19,3 W	Gesamtbezeichnung des Produkts	TL 20W/52 SLV/25
Lampenstrom (Nom)	0,36 A	Gesamt-Produktcode	871150064302540
Spannung (Nom)	59 V	Bestellcode	64302540

## Blau (/52) TL/TL-D

Material-Nr. (12NC)	928003505203
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500643025
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25

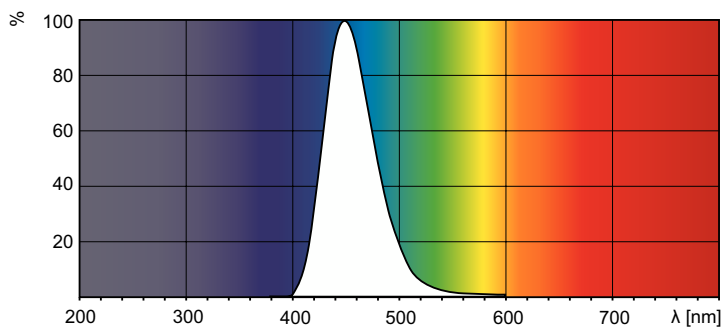
EAN Umverpackung	8711500643032
------------------	---------------

### Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 20W/52 SLV/25	40,5 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

### Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TL 20W/52 SLV/25

