



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 kurzwelligen UVB Wellenbereich. Sie eignen sich daher für den Einsatz in Systemen für Anwendungen wie die Landwirtschaft und die Phototherapie der Neugeborenen gelbsucht.

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	
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	9.000 Stunde(n)
Nutzlebensdauer (Nom)	2.000 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Farbcode	52
Lichtstrom	318 lm
Farbkoordinate X (Nom)	154
Farbkoordinate Y (nom.)	69
Betrieb und Elektrik	
Systemleistung	19,3 W
Lampenstrom (Nom)	0,36 A
Spannung (Nom)	59 V

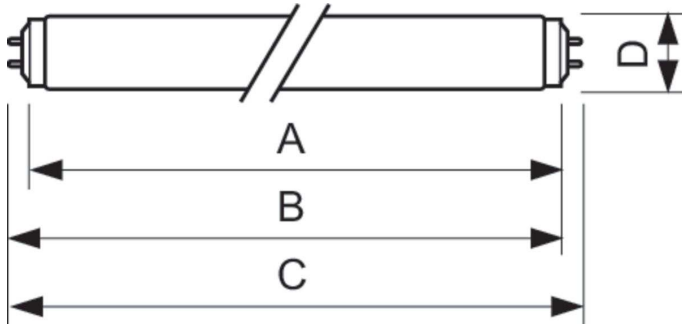
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	T38
Nettogewicht (Stück)	156,000 g
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	8,0 mg
CE-Zeichen	Ja
Produktdaten	
Bestell-Produktname	TL 20W/52 SLV/25
Gesamtbezeichnung des Produkts	TL 20W/52 SLV/25
Gesamt-Produktcode	871150064302540
Bestellcode	64302540

Blau (/52) TL/TL-D

Material-Nr. (12NC)	928003505203
Lokaler Bestellcode	TL2052
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

