



# Blau (/52) - PL-L, PL-S

## PL-L 18W/52/4P 1CT/25

Da das Licht fast vollständig im Bereich von 400 bis 500 nm emittiert wird und seinen Spitzenwert bei 450 nm erreicht, haben die Philips PL-L/PL-S color 52 Lampen keine Strahlung aus dem kurzwelligigen UVB Wellenbereich. Sie sind daher für den Einsatz in Systemen für Anwendungen wie Landwirtschaft und Neugeborenenengelbsucht-Phototherapie geeignet. By emitting a full spectrum of a high color temperature, the PL-L /953 lamps are ideal for treating SAD.

### 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	
Socket	2G11
Lichttechnische Daten	
Farbcode	52
Lichtstrom	330 lm
Farbkoordinate X (Nom)	155
Farbkoordinate Y (nom.)	75
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	17,5 W
Lampenstrom (Nom)	0,375 A
Spannung (Nom)	57 V

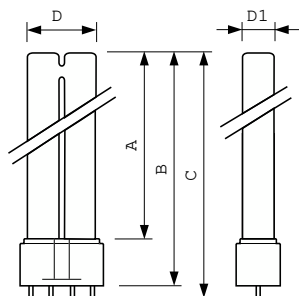
Spannung (Nom)	57 V
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	2xT16
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	4,4 mg
Produktdaten	
Bestell-Produktname	PL-L 18W/52/4P 1CT/25
Gesamtbezeichnung des Produkts	PL-L 18W/52/4P 1CT/25
Gesamt-Produktcode	872790080517800
Bestellcode	80517800

## Blau (/52) - PL-L, PL-S

Material-Nr. (12NC)	927904105206
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8727900805178
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25

EAN Umverpackung	8727900805185
------------------	---------------

### Abmessungsskizzen



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-L 18W/52/4P 1CT/25	18 mm	39 mm	188,2 mm	214 mm	220,6 mm

