



# 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 Eigenschaften	
Socket	2G11 [ 2G11]
Hauptanwendungsgebiet	-
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom.)	8000 h
Lichttechnische Daten	
Farbcode	52
Lichtstrom (Nom)	330 lm
Farbkoordinate X (Nom)	155
Farbkoordinate Y (nom.)	75
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	17,5 W

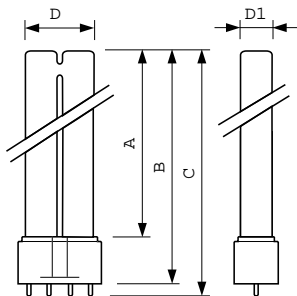
Lampenstrom (Nom)	0,375 A
Spannung (Nom)	57 V
Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	4 Pin (4P)
Kolbenform	2xT16
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	4,4 mg
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	872790080517800
Bestell-Produktname	PL-L 18W/52/4P 1CT/25

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

EAN/UPC - Produkt	8727900805178
Bestellcode	80517800
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	25

SAP-Material	927904105206
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	60,900 g

### 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

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

