



# 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

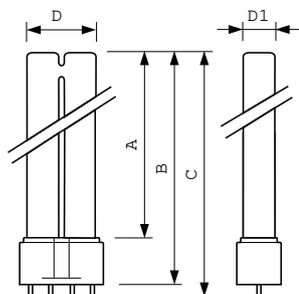
Allgemeine Informationen		Spannung (Nom)	
Socket	2G11		57 V
Lichttechnische Daten		Mechanik und Gehäuse	
Farbcode	52	Kolbenform	2xT16
Lichtstrom	330 lm	Genehmigung und Anwendung	
Farbkoordinate X (Nom)	155	Quecksilbergehalt (Nom)	4,4 mg
Farbkoordinate Y (nom.)	75	Produktdaten	
Betrieb und Elektrik		Bestell-Produktname	PL-L 18W/52/4P 1CT/25
Systemleistung	17,5 W	Gesamtbezeichnung des Produkts	PL-L 18W/52/4P 1CT/25
Lampenstrom (Nom)	0,375 A	Gesamt-Produktcode	872790080517800
		Bestellcode	80517800

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

Material-Nr. (12NC)	927904105206
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	60,900 g
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

