



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

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

By emitting light almost entirely within the 400 to 500 nm bandwidth these Medical Therapy Jaundice PL-L lamps have no radiation from the short wave UVB waveband. They are therefore ideal for treating new born babies suffering from hyperbilirubinemia (neonatal jaundice) and Crigler-Najjar Syndrome (CNS). Moreover, the bandwidth of these lamps peak at the most effective treatment wavelength of 450 nm. This highly efficacious phototherapy treatment has eliminated the need for blood transfusions in almost all jaundiced infants. In addition, with the compact format of this PL-L lamp equipment manufacturers have more design freedom in developing their solutions. 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		Betrieb und Elektrik	
Socket	2G11	Energieverbrauch	17.5 W
<b>Lichttechnische Daten</b>		Lampenstrom (Nom)	0.375 A
Farbcode	52	Spannung (Nom)	57 V
Lichtstrom	330 lm	Spannung (Nom)	57 V
Farbkoordinate X (Nom)	155	<b>Mechanik und Gehäuse</b>	
Farbkoordinate Y (nom.)	75	Kolbenform	2xT16

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

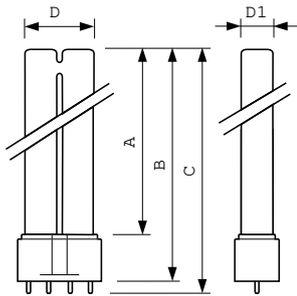
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	4.4 mg

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

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

