



Medical Therapy Jaundice 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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Lampenstrom (Nom)		0,375 A	
Socket	2G11 [2G11]	Spannung (Nom)	57 V		
Hauptanwendungsgebiet	Medizintechnisch	Mechanische Kenndaten			
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	8000 h	Sockelinformation	4 Pin (4P)		
Lichttechnische Daten		Zulassungen und Anwendungseigenschaften			
Farbcode	52	Quecksilbergehalt (Nom)	4,4 mg		
Lichtstrom (Nom)	330 lm	Produktdaten			
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	93 %	Gesamt-Produktcode	872790080517800		
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	88 %	Bestell-Produktname	PL-L 18W/52/4P 1CT/25		
Farbkoordinate X (Nom)	155	EAN/UPC - Produkt	8727900805178		
Farbkoordinate Y (Nom)	75	Bestellcode	80517800		
Elektrische Kenndaten		Anzahl pro Verpackung	1		
Power (Rated) (Nom)	17,5 W				

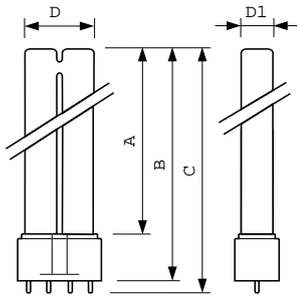
Medical Therapy Jaundice PL-L/PL-S

Anzahl pro Umverpackung	25
Material-Nr. (12NC)	927904105206
Nettogewicht (Einzelteil)	60,900 g

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.

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 219mm

