



Medical Therapy Jaundice PL-L – the compact way to eliminate the need for blood transfusions

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

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.

Vorteile

- Optimales Spektrum für verschiedene Anwendungen in der Phototherapie

Merkmale

- Emissionsspitze bei 450nm

Anwendung

- Phototherapie
- Landwirtschaft

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.

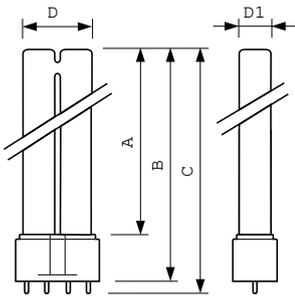
Blau (/52) - PL-L, PL-S

Versions



XPPR XUMPLL 2G11

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

