



# TL/TL-D – Mehrzwecklampen mit blauem Lichtspektrum

## Blau (/52) TL/TL-D

Da das Licht fast ausschließlich im Bereich von 400 bis 500 nm emittiert wird und seinen Spitzenwert bei 450 nm erreicht, haben Philips TL/TL-D color 52 Lampen keine Strahlung aus dem kurzwelligeren UVB Wellenbereich. Sie eignen sich daher für den Einsatz in Systemen für Anwendungen wie die Landwirtschaft und die Phototherapie der Neugeborenenengelbsucht.

### Vorteile

- Optimales Spektrum für verschiedene Anwendungen

### Merkmale

- Emittiert Strahlung (peak 450 nm) für therapeutische und andere Anwendungen

### 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 einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.