



# Für spannende Enthüllungen

## PL-S Blacklight Blue

PL-S Blacklight Blue ist eine spezielle Schwarzlicht-Kompaktleuchtstofflampe. Mit ihrem langwelligen UV-Licht ist sie hervorragend für wissenschaftliche Untersuchungen und Analysen geeignet.

### Vorteile

- Erkennung von UV-reflektierenden Materialien
- Sicherheitsmerkmale auf Dokumenten und Geld werden sichtbar gemacht

### Merkmale

- 2-Stift- und 4-Stift-Sockel
- 4-Stift-Sockel: Einschalten ohne Flackern; dimmbar bis zu 10%
- Anregung fluoreszierender Stoffe durch das UV-Spektrum

### Anwendung

- Für Spezialeffekte in Diskotheken, Nachtclubs und Theatern
- Für den Einsatz in der Textil-, Chemie- und Lebensmittelindustrie
- Für den Einsatz in Forensik, Medizin und Archäologie

### 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.

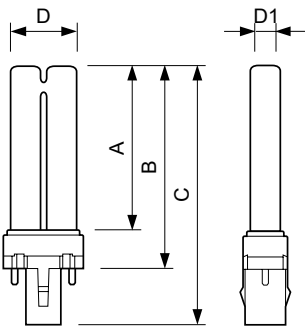
# PL-S Blacklight Blue

## Versions



LPPR PLSBLB 0001

## Abmessungsskizzen



Product	D1 (max)	B (max)
PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC	13,0 mm	145,0 mm

