



# 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

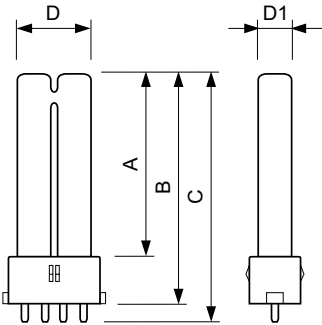
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

# PL-S Blacklight Blue

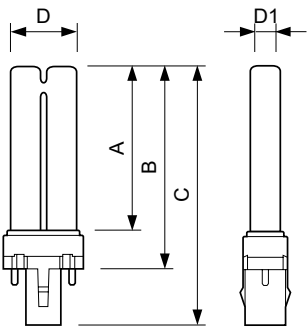
## Versions



## Abmessungsskizzen



Product	D1 (max)	B (max)
PL-S 9W BLB/4P 1CT/6X10CC	13.0 mm	145.0 mm



Product	D1 (max)	B (max)
PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC	13.0 mm	145.0 mm

# PL-S Blacklight Blue

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Quecksilbergehalt (nom.) 3.0 mg

## Elektrische Kenndaten

Lampenstrom (nom.) 0.17 A

Spannung (nom.) 60 V

Nennleistung (nom.) 8.6 W

## Allgemeine Eigenschaften

Hauptanwendungsgebiet Blacklight Blue

## Lichttechnische Daten

Farbcode 108

Lichtfarbe Schwarzlicht Blau

LLMF 2.000 Std. Nenn- 20 %

LLMF 6.000 Std. Nenn- 30 %

## Mechanische Kenndaten

Kolbenform 2xT12

## Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	Socket
95090180	PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC	G23
95093280	PL-S 9W BLB/4P 1CT/6X10CC	2G7

