



# PL-S Blacklight Blue

## PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC

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

### 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.

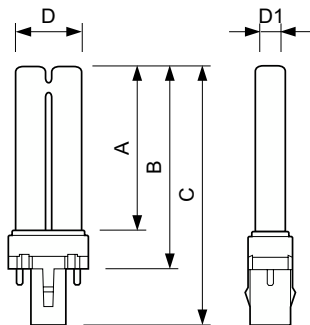
### Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	G23
Nutzlebensdauer (Nom)	3.000 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Farbcode	108 [08 lead free glass]
Lichtfarbe	Schwarzlicht-Blau
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	8,6 W
Lampenstrom (Nom)	0,17 A
Spannung (Nom)	60 V
Spannung (Nom)	60 V
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	2XT12
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg

UV	
UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	1,65 W
Produktdaten	
Bestell-Produktname	PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC
Gesamtbezeichnung des Produkts	PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC
Gesamt-Produktcode	871150095090180
Bestellcode	95090180
Material-Nr. (12NC)	927901710807
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500950901
Zähler - Pakete pro Außenkarton	60
EAN Umverpackung	8711500950925

## PL-S Blacklight Blue

### Abmessungsskizzen



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

