



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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	G23 [G23]
Hauptanwendungsgebiet	Blacklight Blue
Nutzlebensdauer (Nom)	3000 h

Lichttechnische Daten	
Farbcode	108 [08 bleifreies Glas]
Lichtfarbe	Schwarzlicht Blau
Strahlungsrückgang nach 2000h	20 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	30 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	8.6 W
Lampenstrom (Nom)	0,17 A
Spannung (Nom)	60 V

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	2 Pin (2P)

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg

UV-Beständigkeit	
UV-A/UV-B (IEC)	0,2 %
UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	1,65 W

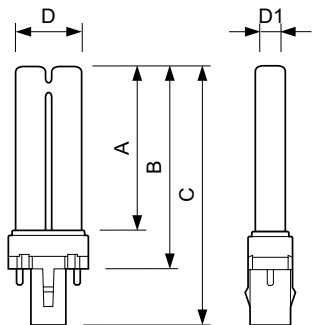
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150095090180
Bestell-Produktname	PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC
EAN/UPC - Produkt	8711500950901
Bestellcode	95090180
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	60
Material-Nr. (12NC)	927901710807
Nettogewicht (Einzelteil)	32,000 g

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.

PL-S Blacklight Blue

Abmessungsskizzen



PL-S 9W/108/2P

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

