



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

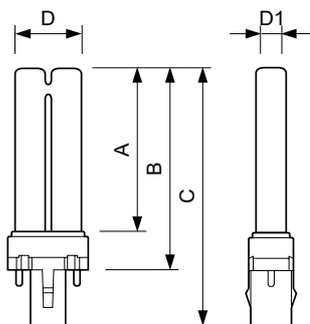
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und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

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Socket	G23 [G23]	Quicksilbergehalt (Nom)	3,0 mg
Hauptanwendungsgebiet	Blacklight Blue	UV-Beständigkeit	
Nutzlebensdauer (Nom)	3000 h	UV-A/UV-B (IEC)	0,2 %
Lichttechnische Daten		UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	1,65 W
Farbcode	108 [08 bleifreies Glas]	Produktdaten	
Lichtfarbe	Schwarzlicht Blau	Gesamt-Produktcode	871150095090180
LLMF 2000 h Ang.	20 %	Bestell-Produktname	PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC
LLMF 6000 h Ang.	30 %	EAN/UPC - Produkt	8711500950901
Elektrische Kenndaten		Bestellcode	95090180
Power (Rated) (Nom)	8,6 W	Anzahl pro Verpackung	1
Lampenstrom (Nom)	0,17 A	SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	60
Spannung (Nom)	60 V	SAP-Material	927901710807
Mechanische Kenndaten		Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	32,000 g
Sockelinformation	2 Pin (2P)		

PL-S Blacklight Blue

Abmessungsskizzen



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

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

