



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

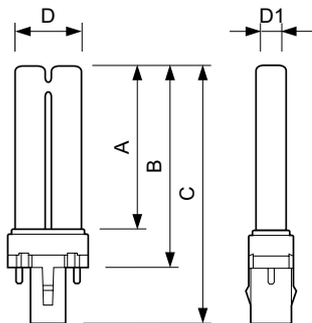
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und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

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		CE-Zeichen	
Socket	G23		Ja
Nutzlebensdauer (Nom)	3.000 Stunde(n)	UV	
		UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	1,65 W
Lichttechnische Daten		Produktdaten	
Farbcode	108 [08 lead free glass]	Bestell-Produktname	PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC
Lichtfarbe	Schwarzlicht-Blau	Gesamtbezeichnung des Produkts	PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC
Betrieb und Elektrik		Gesamt-Produktcode	871150095090180
Systemleistung	8,6 W	Bestellcode	95090180
Lampenstrom (Nom)	0,17 A	Material-Nr. (12NC)	927901710807
Spannung (Nom)	60 V	Anzahl pro Verpackung	1
Mechanik und Gehäuse		EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500950901
Kolbenform	2XT12	Zähler - Pakete pro Außenkarton	60
Nettogewicht (Stück)	32,000 g	EAN Umverpackung	8711500950925
Genehmigung und Anwendung			
Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg		

PL-S Blacklight Blue

Abmessungsskizzen



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

