



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

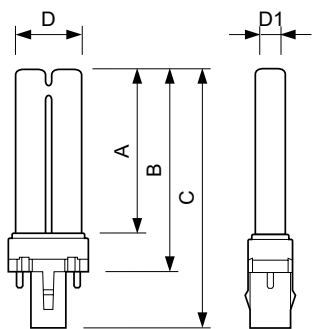
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und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

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Genehmigung und Anwendung	
Socket	G23	Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg
Nutzlebensdauer (Nom)	3.000 Stunde(n)	CE-Zeichen	Ja
Lichttechnische Daten		UV	
Farbcode	108 [08 lead free glass]	UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	1,65 W
Lichtfarbe	Schwarzlicht-Blau		
Betrieb und Elektrik		Produktdaten	
Systemleistung	8,6 W	Bestell-Produktname	PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC
Lampenstrom (Nom)	0,17 A	Gesamtbezeichnung des Produkts	PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC
Spannung (Nom)	60 V	Gesamt-Produktcode	871150095090180
		Bestellcode	95090180
		Material-Nr. (12NC)	927901710807
		Lokaler Bestellcode	PLS9108
		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

PL-S Blacklight Blue

Abmessungsskizzen



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

