



TUV PL-S

TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC

Kompakte, einseitig gesockelte Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe

Produkt Daten

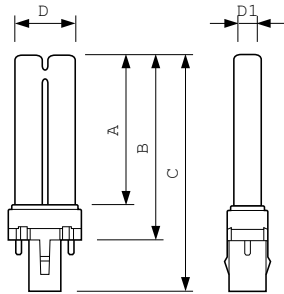
Allgemeine Eigenschaften		UV-Beständigkeit	
Socket	G23 [G23]	UV-C-Strahlung	1.5 W
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion	Produktdaten	
Nutzlebensdauer (Nom)	9000 h	Gesamt-Produktcode	871829118825400
Lichttechnische Daten		Bestell-Produktname	TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC
Farbcode	TUV	EAN/UPC - Produkt	8718291188254
Lichtfarbe	- [Not Specified]	Bestellcode	18825400
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	20 %	Anzahl pro Verpackung	1
Elektrische Kenndaten		Anzahl pro Umverpackung	50
Power (Rated) (Nom)	7.1 W	Material-Nr. (12NC)	927901104007
Lampenstrom (Nom)	0.175 A	Nettogewicht (Einzelteil)	26.000 g
Spannung (Nom)	46 V		
Mechanische Kenndaten			
Sockelinformation	2 Pin (2P)		

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.

TUV PL-S

Abmessungsskizzen



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC	13 mm	28 mm	97 mm	112.5 mm	135.5 mm

TUV PL-S 7W/2P

Photometrische Daten

