



TUV PL-S

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

Kompakte, einseitig gesockelte Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	G23 [G23]
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion
Nutzlebensdauer (Nom)	9000 h

Lichttechnische Daten	
Farbcode	TUV
Lichtfarbe	- [Not Specified]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	20 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	7.1 W
Lampenstrom (Nom)	0,175 A
Spannung (Nom)	46 V

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	2 Pin (2P)

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg

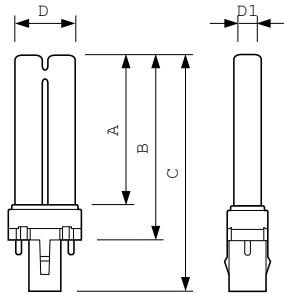
UV-Beständigkeit	
UV-C-Strahlung bei 100 Std.	1,5 W

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871829118825400
Bestell-Produktname	TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC
EAN/UPC - Produkt	8718291188254
Bestellcode	18825400
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	50
Material-Nr. (12NC)	927901104007
Nettogewicht (Einzelteil)	26,000 g

Hinweise

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 7W PL-S

Photometrische Daten

