



TUV TL Mini

TUV 20W FAM/10X25CC

Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe mit Glaskolben

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	G5 [G5]
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion
Nutzlebensdauer (Nom)	11000 h
Systembeschreibung	na [-]

Lichttechnische Daten	
Farbcode	TUV
Lichtfarbe	- [Not Specified]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	15 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	20 W
Lampenstrom (Nom)	0,450 A
Spannung (Nom)	45 V

Mechanische Kenndaten	
SocketInformation	Nicht anwendbar [-]

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	4,4 mg

UV-Beständigkeit	
UV-C-Strahlung	6,0 W

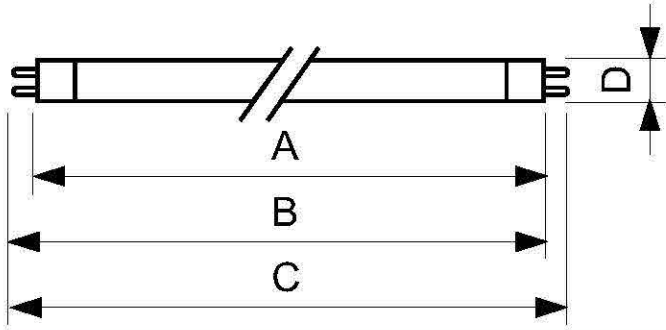
Produktinformationen	
Gesamt-Produktcode	872790081385200
Bestell-Produktname	TUV 20W FAM/10X25CC
EAN/UPC - Produkt	8727900813852
Bestellcode	81385200
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	250
Material-Nr. (12NC)	928003404013
Nettogewicht (Einzelteil)	29,900 g

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 einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

TUV TL Mini

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	B (max)	B (min)	C (max)	A (max)
TUV 20W FAM/10X25CC	16 mm	405,1 mm	402,7 mm	412,2 mm	398 mm

TUV 20W

Photometrische Daten

