



TUV T8

TUV 36W SLV/6

Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe mit Glaskolben

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Fassung	G13 [Sockel G13]
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion
Nutzlebensdauer (Nom)	9000 h
Systembeschreibung	na [-]

• Lichttechnische Daten

Lichtfarbe	- [Not Specified]
Abnutz.n.nützlicher Lebensd.	10 %

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	36 W
Lampenstrom EL 25°C Sockel ob. (Nom)	0.44 A
Voltage (Nom)	103 V

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Quecksilberinhalt (Hg) (Nom)	2.0 mg
------------------------------	--------

• UV-Beständigkeit

UV-C Strahlung	15.0 W
----------------	--------

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150061854210
Bestell-Produktname	TUV 36W SLV/6
EAN/UPC - Produkt	8711500618542
Bestellcode	61854210
Local Code	TUV36
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Material-Nr. (12NC)	928048604003
Nettogewicht (Einzelteil)	173.000 g

Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem

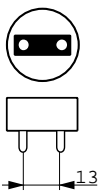
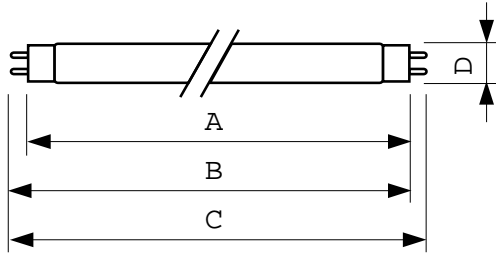
Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

PHILIPS

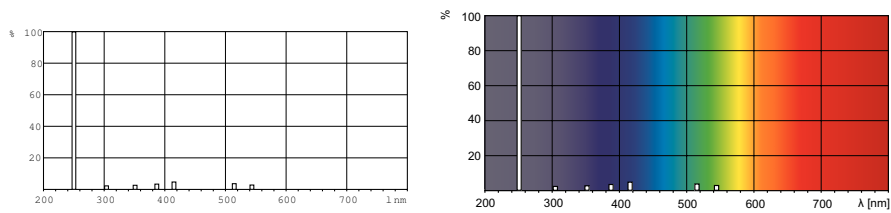
Abmessungsskizzen

TUV TL-D 36W

Product	D	A	B	B	C
TUV 36W SLV/6	28 mm	1199.4 mm	1206.5 mm	1204.1 mm	1213.6 mm



Photometrische Daten



© 2015 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2015, Dezember 23
Änderungen vorbehalten