



# TUV TL Mini

TUV 8W FAM

Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe mit Glaskolben

## Produkt Daten

### • Allgemeine Eigenschaften

Systembeschreibung	-
Sockel	G5
Sockelinformation	-
Kolbenform	T16
Hauptanwendung	Desinfektion
Nutzlebensdauer	11000 hr

### • Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	-
Lichtfarbe	-

### • Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	8 W
Gemessene Lampenleistung	8 W
Lampenspannung	56 V
Lampenstrom	0.15 A

### • Umwelteigenschaften

Quecksilberinhalt (Hg)	4.4 mg
------------------------	--------

### • UV-Abstrahlung

UV-C Strahlung	2.4 W
----------------	-------

### • Produktabmessungen

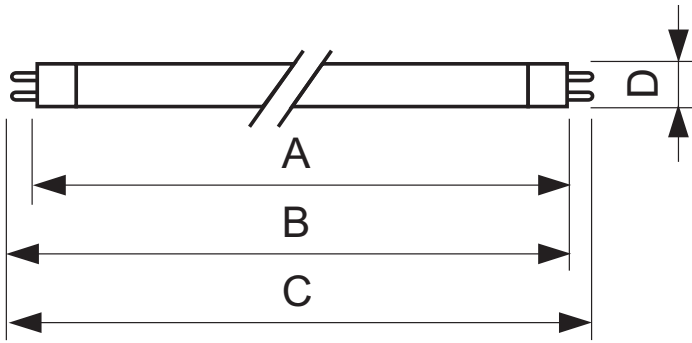
Referenzlänge A	288.3 (max) mm
Einschublänge B	293 (min), 295.4 (max) mm
Gesamtlänge C	302.5 (max) mm
Durchmesser D	16 (max) mm

### • Produktdaten

Bestellnummer	623683 27
Produktcode	871150062368327
Produktname	TUV 8W FAM
Bestellbezeichnung	TUV 8W FAM/10X25BOX
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	10X25CC
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	250
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500623683
Barcode der Umverpackung (EAN2)	8711500623690
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500623706
12 NC	928001104013
Nettogewicht pro Stück	25.300 gr

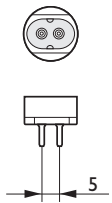
# PHILIPS

## Abmessungsskizzen



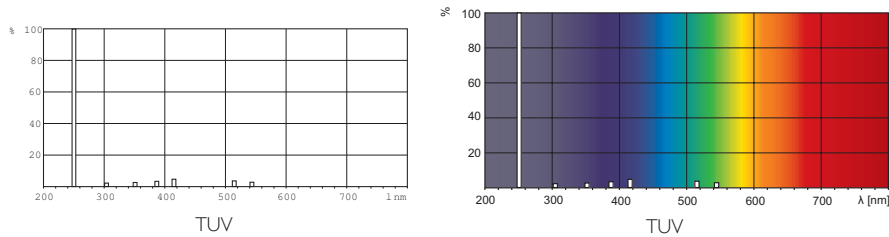
## TUV 8W FAM

Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)	B (Min)	B (Norm)	B (Max)	C (Min)	C (Norm)	C (Max)	D (Max)	O (Norm)
TUV 8W	-	-	288.3	293	-	295.4	-	-	302.5	16	-



G5

## Photometrische Daten



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
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](http://www.philips.com/lighting)

2015, Juli 27  
Änderungen vorbehalten