



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

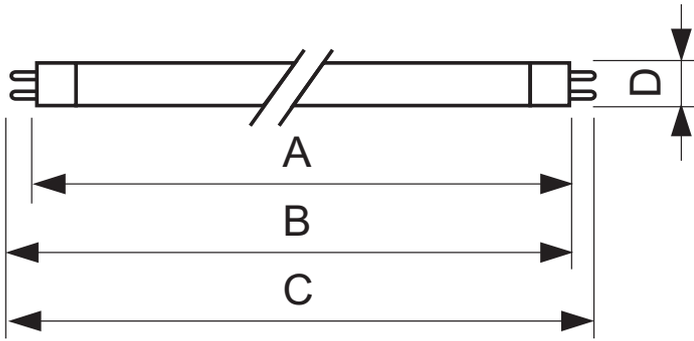
Referenzlänge A	288.3 (max) mm
Einschublänge B	293 (min), 295.4 (max) mm
Gesamtlänge C	302.5 (max) mm
Durchmesser D	16 (max) mm

• 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

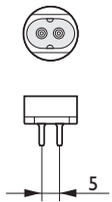
PHILIPS

Abmessungsskizzen



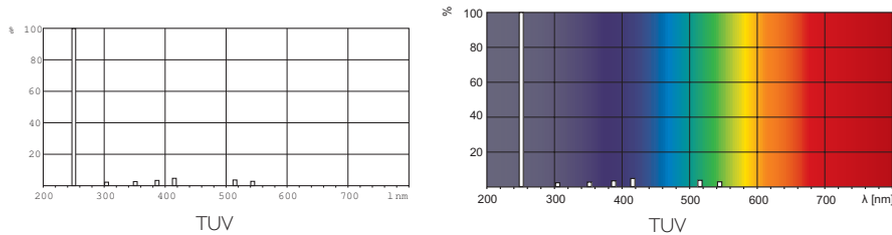
TUV 8W FAM

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

2015, Juli 27
Änderungen vorbehalten