



TUV T8

TUV 36W 1SL

Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe mit Glaskolben

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Systembeschreibung	-
Sockel	G13
Kolbenform	T26
Hauptanwendung	Desinfektion
Nutzlebensdauer	9000 hr

• Lichttechnische Eigenschaften

Lichtfarbe	-
------------	---

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	36 W
Gemessene Lampenleistung	36 W
Lampenspannung	103 V
Lampenstrom	0.44 A

• Umwelteigenschaften

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

• UV-Abstrahlung

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

• Produktabmessungen

Sockel - Sockel A - Abstand	1199.4 (max) mm
Einschublänge B	1204.1 (min), 1206.5 (max) mm
Gesamtlänge C	1213.6 (max) mm
Durchmesser D	28 (max) mm

• Produktdaten

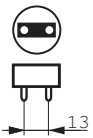
Bestellnummer	618542 10
Produktcode	871150061854210
Produktname	TUV 36W 1SL
Bestellbezeichnung	TUV 36W 1SL/6
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	6
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	6
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500618542
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500618559
12 NC	928048604003
Nettogewicht pro Stück	173.000 gr

PHILIPS

Abmessungsskizzen

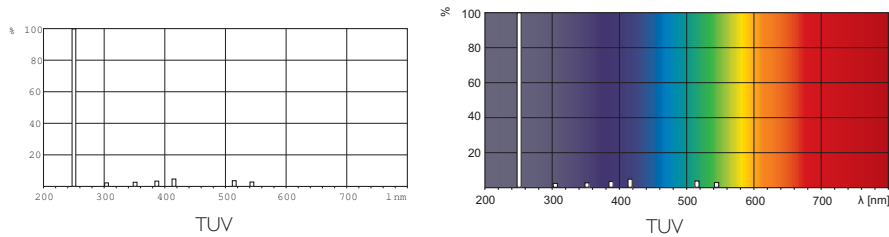
TUV 36W 1SL

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TUV TL-D 36W	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6	28



G13

Photometrische Daten



© 2014 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

2014, October 31
Änderungen vorbehalten