



TUV T8

TUV 55W HO 1SL

Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe mit Glaskolben

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Systembeschreibung	High Output System
Sockel	G13
Kolbenform	T26
Hauptanwendung	Desinfektion
Nutzlebensdauer	9000 hr

• Lichttechnische Eigenschaften

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

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	55 W
Gemessene Lampenleistung	54 W
Lampenspannung	86 V
Lampenstrom	0.77 A

• Umwelteigenschaften

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

• UV-Abstrahlung

UV-C Strahlung	17.5 W
----------------	--------

• Produktabmessungen

Sockel - Sockel A - Abstand	894.6 (max) mm
Einschublänge B	899.3 (min), 901.7 (max) mm
Gesamtlänge C	908.8 (max) mm
Durchmesser D	28 (max) mm

• Produktdaten

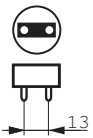
Bestellnummer	618665 10
Produktcode	871150061866510
Produktname	TUV 55W HO 1SL
Bestellbezeichnung	TUV 55W HO 1SL/6
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	6
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	6
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500618665
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500618672
12 NC	928049504003
Nettogewicht pro Stück	131.000 gr

PHILIPS

Abmessungsskizzen

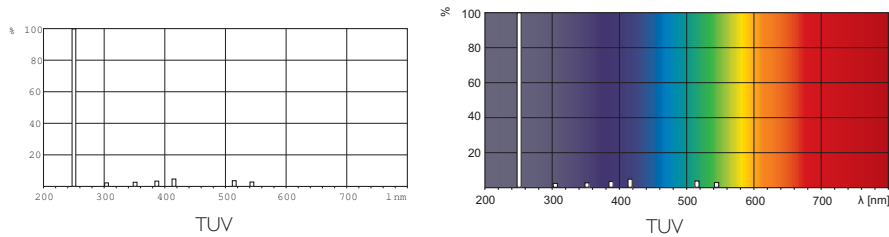
TUV 55W HO 1SL

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TUV TL-D 55W HO	894.6	899.3	901.7	908.8	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