



# TUV T8

TUV 30W 1SL

Lampade a scarica ai vapori di mercurio a bassa pressione

## Dati del prodotto

### • Caratteristiche generali

Descrizione del sistema	-
Attacco	G13
Forma lampada	T26
Principali applicazioni	Germicide
Vita utile	9000 hr

### • Dati illuminotecnici

Colorazione	-
-------------	---

### • Caratteristiche elettriche

Potenza di lampada caratterist	30 W
Potenza lampada tecnico	30 W
Tensione lampada	102 V
Corrente lampada	0.37 A

### • Classe di efficienza energetica

Contenuto di mercurio (Hg)	2.0 mg
----------------------------	--------

### • Dati emissioni raggi UV

Radiazioni UV-C	12.0 W
-----------------	--------

### • Dimensioni prodotto

Lunghezza utile A	894.6 (max) mm
Lunghezza di inserzione B	899.3 (min), 901.7 (max) mm
Lunghezza totale C	908.8 (max) mm
Diametro bulbo D	28 (max) mm

### • Dati prodotto

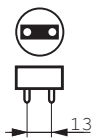
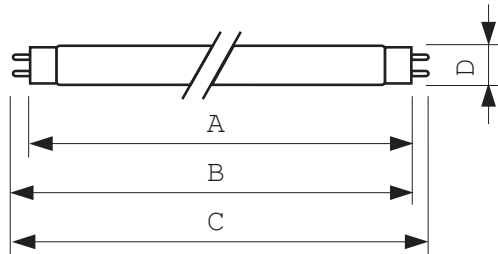
Codice ordine	726209 40
Codice prodotto	871150072620940
Nome prodotto	TUV 30W 1SL
Ordine nome prodotto	TUV 30W 1SL/25
Pezzi per scatola	1
Quantità per imballo	25
Scatola per imballo	25
Codice a barre sul prodotto - EAN1	8711500726209
Codice a barre sull'imballo	8711500638625
Codice logistico - 12NC	928039504005
Peso netto per pezzo	131.000 gr

**PHILIPS**

## Disegno tecnico

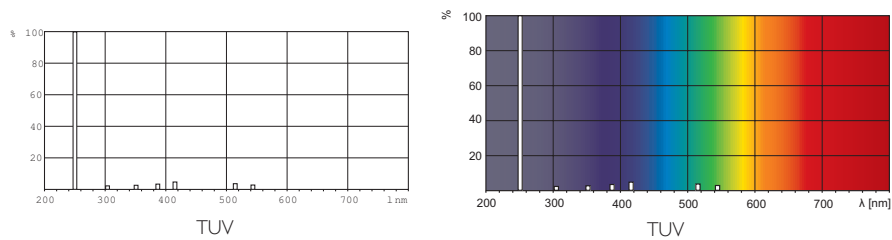
### TUV 30W 1SL

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TUV TL-D 30W	894.6	899.3	901.7	908.8	28



G13

## Fotometrie



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) or their respective owners.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2014, Ottobre 31  
Dati soggetti a modifiche