



TUV T8

TUV 36W 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	36 W
Potenza lampada tecnico	36 W
Tensione lampada	103 V
Corrente lampada	0.44 A

• Classe di efficienza energetica

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

• Dati emissioni raggi UV

Radiazioni UV-C	15.0 W
-----------------	--------

• Dimensioni prodotto

Lunghezza utile A	1199.4 (max) mm
Lunghezza di inserzione B	1204.1 (min), 1206.5 (max) mm
Lunghezza totale C	1213.6 (max) mm
Diametro bulbo D	28 (max) mm

• Dati prodotto

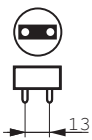
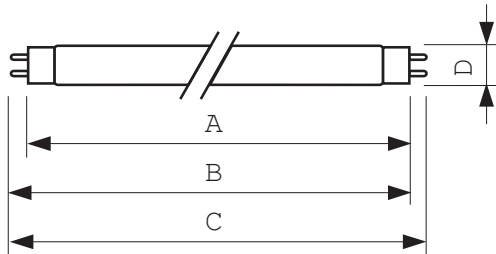
Codice ordine	618542 10
Codice prodotto	871150061854210
Nome prodotto	TUV 36W 1SL
Ordine nome prodotto	TUV 36W 1SL/6
Pezzi per scatola	1
Quantità per imballo	6
Scatola per imballo	6
Codice a barre sul prodotto - EAN1	8711500618542
Codice a barre sull'imballo	8711500618559
Codice logistico - 12NC	928048604003
Peso netto per pezzo	173.000 gr

PHILIPS

Disegno tecnico

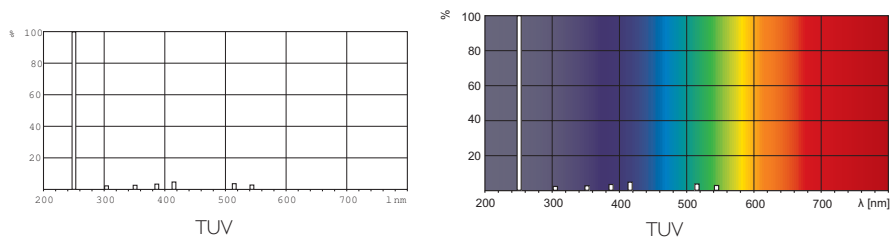
TUV 36W 1SL

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

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

2014, Ottobre 31
Dati soggetti a modifiche