



TUV PL-L

TUV PL-L 36W/4P 1CT

Lampade a scarica compatte ad attacco unico ai vapori di mercurio a bassa pressione

Dati del prodotto

• Caratteristiche generali

Descrizione del sistema	-
Attacco	2G11
Informazioni sull'attacco	4 Pin
Forma lampada	2xT16
Esecuzione	-
Principali applicazioni	Germicide
Vita utile	9000 hr

• Dati illuminotecnici

Codice di colore	TUV
Colorazione	-

• Caratteristiche elettriche

Potenza di lampada caratterist	36 W
Potenza lampada tecnico	36 W
Tensione lampada	105 V
Corrente lampada	0.44 A

• Dati emissioni raggi UV

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

• Dimensioni prodotto

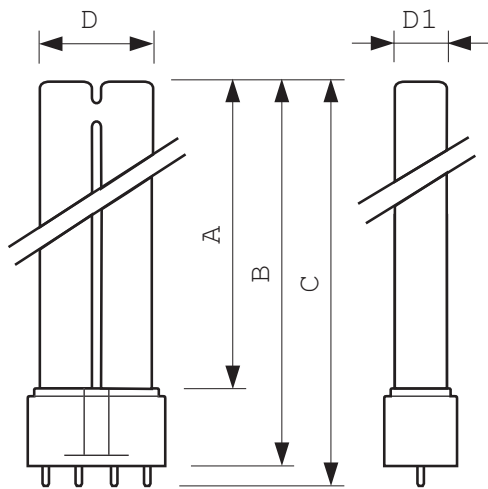
Lunghezza utile A	385 (max) mm
Lunghezza di inserzione B	410 (max) mm
Lunghezza totale C	415 (max) mm
Diametro bulbo D	38 (max) mm
Diametro bulbo D1	18 (max) mm

• Dati prodotto

Codice ordine	628787 40
Codice prodotto	871150062878740
Nome prodotto	TUV PL-L 36W/4P 1CT
Ordine nome prodotto	TUV PL-L 36W/4P 1CT/25
Pezzi per scatola	1
Quantità per imballo	25
Scatola per imballo	25
Codice a barre sul prodotto - EAN1	8711500628787
Codice a barre sull'imballo	8711500628794
Codice logistico - 12NC	927903404007
Peso netto per pezzo	104.000 gr

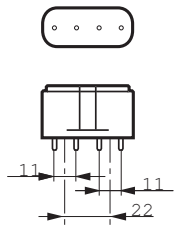
Disegno tecnico

Disegno tecnico



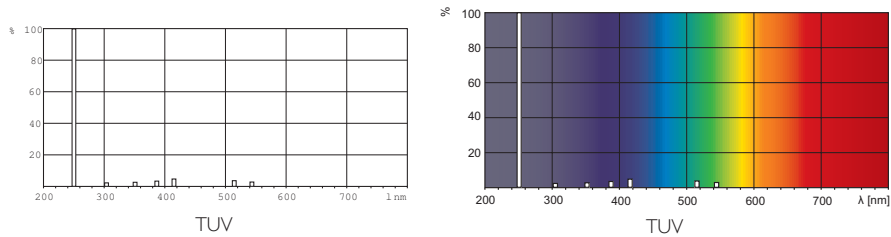
TUV PL-L 36W/4P 1CT

Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Max)
TUV PL-L 36W/4P	385	410	415	38	18



2G11

Fotometrie



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

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

www.philips.com/lighting

2013, Maggio 9
Dati soggetti a modifiche