



# UV-B Narrowband TL

TL 100W/01 SLV

Lampe fluorescente tubulaire ou compacte mono culot à vapeur de mercure basse pression

## Données du produit

### • Caractéristiques Générales

Culot	R17d
Information culot	Adaptateur
Forme de la lampe	T38
Principales applications	Thérapie médicale

### • Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	01
Désignation teinte	Ultra Violet B
Coordonnée chromatique X	226 -
Coordonnée chromatique Y	220 -
Dépréciation à 500 h	10 %
Dépréciation à 1000 h	15 %

### • Caractéristiques électriques

Puissance lampe	100 W
Puissance de la lampe	100 W
Tension de la lampe	122 V
Intensité	0.97 A

### • UV Caractéristiques

UV-B Radiation 100hr (IEC)	15 W
----------------------------	------

UV-B Radiation 5hr (IEC)	17.7 W
--------------------------	--------

### • Dimensions en mm.

Longueur culot - culot A	1763.8 (max) mm
Longueur insertion B	1768.5 (min), 1770.9 (max) mm
Longueur totale C	1782.2 (max) mm
Diamètre ampoule D	40.5 (max) mm

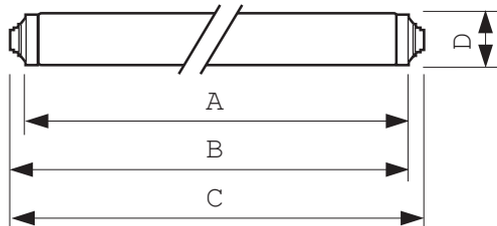
### • Données produit

Code commercial	614254 25
Code produit EOC	871150061425425
Nom produit	TL 100W/01 SLV
Désignation	TL 100W/01 SLV/10
Pièces par pack	1
Config. Emballage	10
Packs par carton	10
Code barre produit	8711500614254
Code barre carton regroup.	8711500614261
Code usine	928034900129
Poids net unitaire	0.470 kg

## Schéma dimensionnel

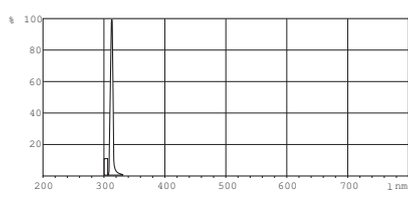
## Schéma dimensionnel

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL 100W/01 R17d	1763.8	1768.5	1770.9	1782.2	40.5

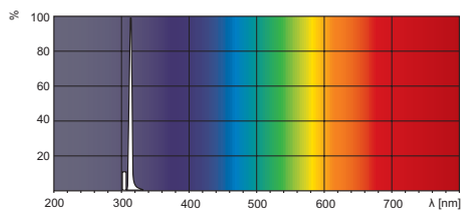


R17d

## Données photométriques



Lightcolor /01



Lightcolor /01



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

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

2012, avril 11  
Les données sont sujettes à changement