



# TL-D Blacklight Blue

## TL-D 36W BLB 1SL/25

Les lampes TL-D/08 Blacklight Blue sont des lampes fluorescentes basse pression à vapeur de mercure. Elles présentent une enveloppe interne revêtue d'une poudre fluorescente qui émet un rayonnement UV à grande onde pour stimuler la luminescence.

### Données du produit

#### Caractéristiques générales

Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Application principale	Blacklight Blue
Durée de vie moyenne (nom.)	15000 h
Durée de vie utile (nom.)	12000 h

#### Photométries et Colorimétries

Code couleur	108 [ 08 verre sans plomb]
Couleur	Blacklight Blue
Dépréciation à 2000 h	10 %
Dépréciation à 5000 h	15 %

#### Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	36 W
Courant lampe (nom.)	0,44 A
Tension (nom.)	103 V

#### Normes et recommandations

Taux de mercure (Hg) (nom.)	5,0 mg
-----------------------------	--------

#### Ultra-Violet (UV)

UV-B/UV-A (CEI)	0,2 %
Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	9,5 W

#### Données logistiques

Code de produit complet	871150095115140
Nom du produit de la commande	TL-D 36W BLB 1SL/25
Code barre produit (EAN)	8711500951151
Code de commande	95115140
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	25
Code industriel (12NC)	928048510805
Poids net (pièce)	211,000 g

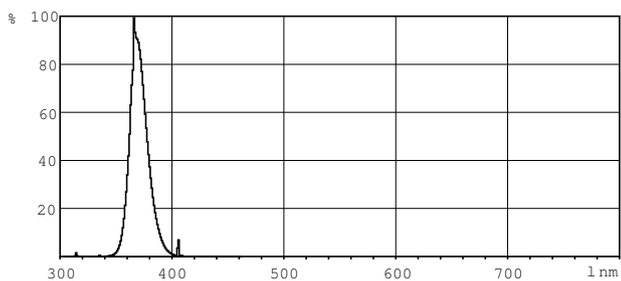
# TL-D Blacklight Blue

## Schéma dimensionnel

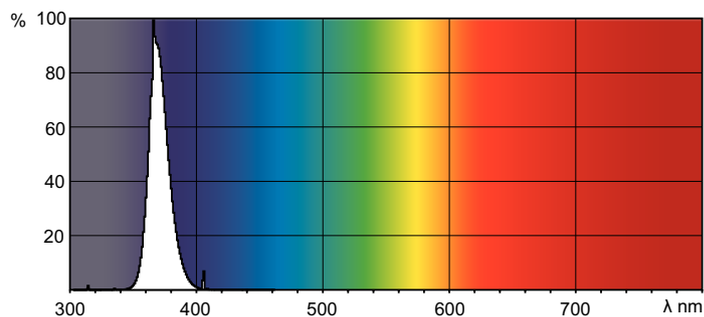
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 36W BLB 1SL/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

TL-D 36W/108

## Données photométriques



LDPB\_TL-DBLB\_0001-Spectral power distribution B/W



LDPO\_TL-DBLB\_0001-Spectral power distribution Colour

