

# 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.

### Mises en garde et sécurité

- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Matériaux et finitions	
Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]	Forme de l'ampoule	T26 [ T 26mm]
Application principale	Blacklight Blue		
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15000 h		
Durée de vie utile (nom.)	12000 h		
Photométries et colorimétries		Normes et recommandations	
Code couleur	108 [ 08 verre sans plomb]	Taux de mercure (Hg) (nom.)	5,0 mg
Couleur	Blacklight Blue		
LLMF 2 000 h nominal	10 %		
LLMF 6 000 h nominal	15 %		
Caractéristiques électriques		Ultra-Violet (UV)	
Puissance (valeur nominale)	36 W	UV-B/UV-A (CEI)	0,2 %
Courant lampe (nom.)	0,44 A	Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	9,5 W
Tension (nom.)	103 V		
		Données logistiques	
		Code de produit complet	871150095115140
		Nom du produit de la commande	TL-D 36W BLB 1SL/25
		Code barre produit	8711500951151
		Code de commande	95115140
		Numérateur - Quantité par kit	1
		Description du code local calculé B2B	4922987
		Conditionnement par carton	25

# TL-D Blacklight Blue

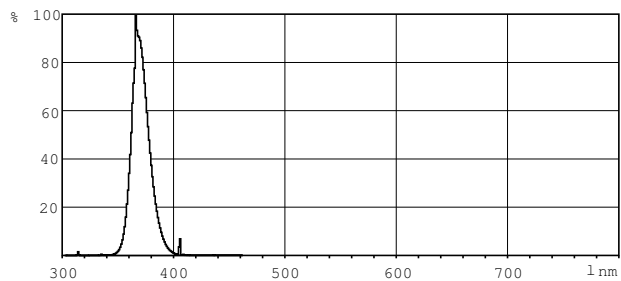
SAP - Matériaux	928048510805
Net Weight (Piece)	211,000 g

## Schéma dimensionnel

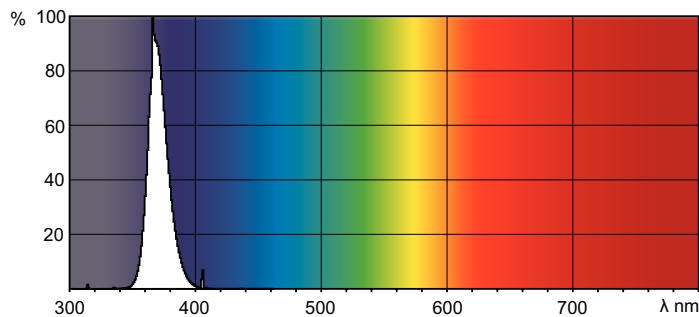
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 36W BLB 1SL/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

TL-D 36W BLB 1SL/25

## Données photométriques



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



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

