



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 26 mm]
Application principale	BlackLight Blue		
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15000 h	Normes et recommandations	
Durée de vie utile (nom.)	12000 h	Taux de mercure (Hg) (nom.)	5,0 mg
Photométries et Colorimétries		Ultra-Violet (UV)	
Code couleur	108 [08 verre sans plomb]	UV-B/UV-A (CEI)	0,2 %
Couleur	BlackLight Blue	Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	9,5 W
LLMF 2 000 h nominal	10 %	Données logistiques	
LLMF 6 000 h nominal	15 %	Code de produit complet	871150095115140
Caractéristiques électriques		Nom du produit de la commande	TL-D 36W BLB 1SL/25
Puissance (valeur nominale)	36 W	Code barre produit	8711500951151
Courant lampe (nom.)	0,44 A	Code de commande	928048510805
Tension (nom.)	103 V	Code de commande local	TLD36/08
		Numérateur - Quantité par kit	1
		Conditionnement par carton	25

TL-D Blacklight Blue

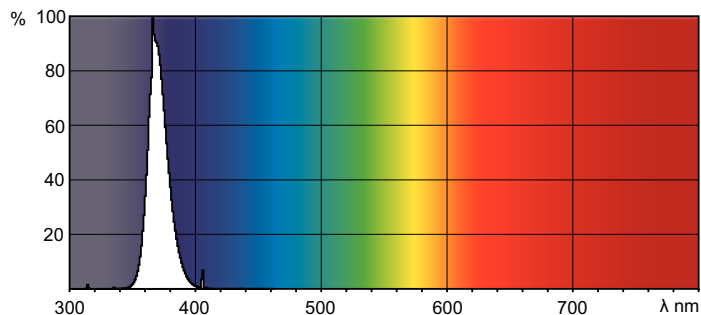
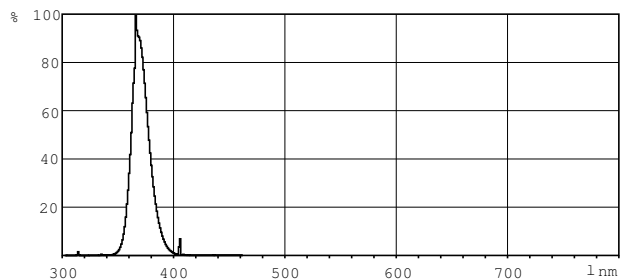
SAP - Matériaux	928048510805
Poids net (pièce)	211,000 g

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

