



Actinique BL

Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25

Lampes fluorescentes tubulaires à vapeur de mercure à basse pression

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	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Application principale	Insect traps
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	13000 h
Durée de vie utile (nom.)	9000 h

Photométries et colorimétries	
Code couleur	10
Couleur	Actinique
Coordonnée trichromatique x (nom.)	222
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	210
Dépréciation à 500 heures	8 %
Dépréciation à 500 heures	12 %
Dépréciation UV à 8000 heures	16 %

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	18 W
Courant lampe (nom.)	0,36 A
Tension (nom.)	59 V

Matériaux et finitions	
Forme de l'ampoule	T26 [T 26mm]

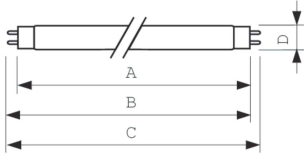
Normes et recommandations	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	5,0 mg

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

Données logistiques	
Code de produit complet	871150026325440
Nom du produit de la commande	Actinique BL TL-D 18W/10 1SL/25
Code barre produit	8711500263254
Code de commande	26325440
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	Actinique BL TL-D 18W/10 1SL/25
Conditionnement par carton	25
SAP - Matériaux	928048001003
Net Weight (Piece)	71,000 g

Actinique BL

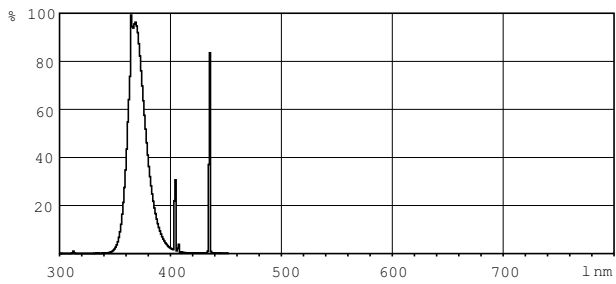
Schéma dimensionnel



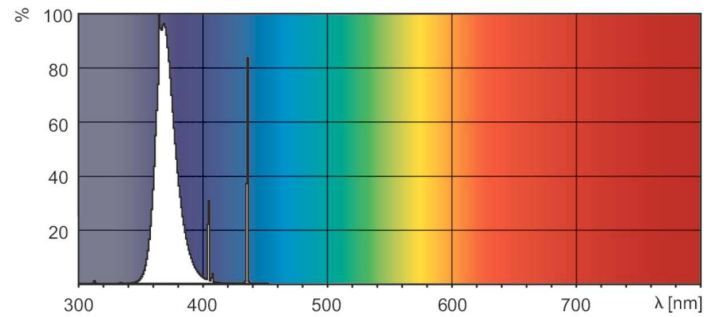
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25

Données photométriques



XDPB_XUBTLD_10-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUBTLD_10-Spectral power distribution Colour

