



Actinique BL

Actinic BL TL-DK 36W/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.

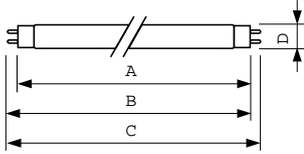
Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Application principale	Insect traps
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	9000 h
Durée de vie utile (nom.)	5000 h
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	10
Couleur	Actinique
Coordonnée trichromatique x (nom.)	225
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	230
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	36 W
Courant lampe (nom.)	0,865 A
Tension (nom.)	50 V
Normes et recommandations	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	8,0 mg

Ultra-Violet (UV)	
UV-B/UV-A (CEI)	0,2 %
Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	8,8 W
Données logistiques	
Code de produit complet	872790086083200
Nom du produit de la commande	Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25
Code barre produit	8727900860832
Code de commande	86083200
Code de commande local	TLDK36W10
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	25
SAP - Matériaux	928019701003
Poids net (pièce)	68,900 g

Actinique BL

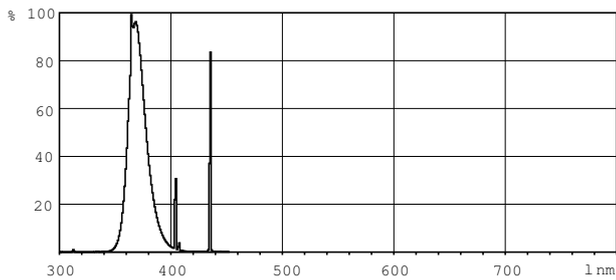
Schéma dimensionnel



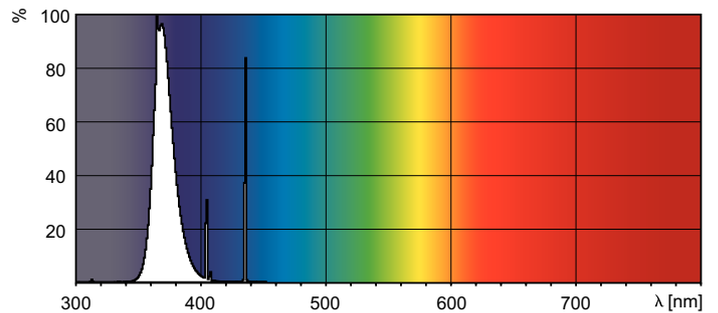
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

TL-DK 36W/10

Données photométriques



XDPB_XUATLDK_10-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUATLDK_10-Spectral power distribution Colour

