



Actinique BL

Actinic BL TL 40W/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.

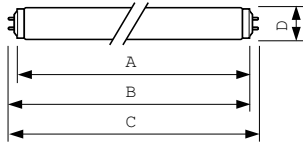
Données du produit

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
Description du système	Rapid Start (RS)
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	10
Couleur	Actinique
Coordonnée trichromatique x (nom.)	220
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	205
Dépréciation à 500 heures	20 %
Dépréciation à 500 heures	40 %
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	39 W
Courant lampe (nom.)	0.43 A
Tension (nom.)	101 V
Matériaux et finitions	
Forme de l'ampoule	T12 [38 mm (T12)]

Normes et recommandations	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	13.0 mg
Ultra-Violet (UV)	
UV-B/UV-A (CEI)	0.2 %
Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	10.0 W
Rayonnement UV-A 0 heure (CEI)	12.4 W
Données logistiques	
Code de produit complet	871150026026000
Nom du produit de la commande	Actinic BL TL 40W/10 SLV/25
Code barre produit	8711500260260
Code de commande	26026000
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	25
SAP - Matériaux	928011301020
Poids net (pièce)	292.000 g

Actinique BL

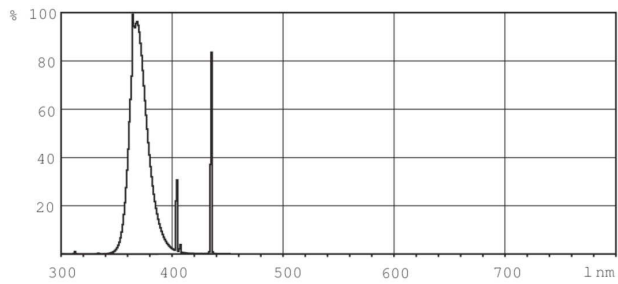
Schéma dimensionnel



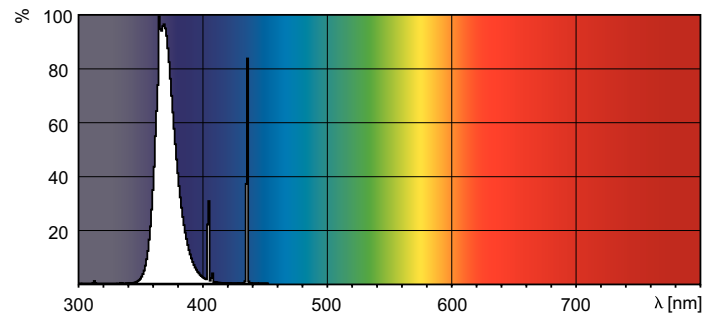
Product	D (max)	A (max)	B	C (max)
Actinique BL TL 40W/10 SLV/25	37.25 mm	1198.4 mm	1205.4 mm	1212.4 mm

TL 40W/10 RS

Données photométriques



XDPB_XUVATLRS_10-Spectral power distribution B/W



Couleur /10

