



# Actinique BL

## Actinic BL TL 40W/10 1SL/25

Lampes fluorescentes tubulaires à vapeur de mercure à basse pression

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Application principale	Insect traps
Durée de vie moyenne (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.)	222
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	210
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

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

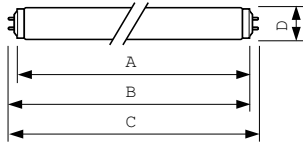
Données logistiques	
Code de produit complet	871150026026000
Désignation Produit	Actinic BL TL 40W/10 SLV/25
Code barre produit (EAN)	8711500260260
Code de commande	26026000
Local Code	TL40W10
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	25
Code industriel (12NC)	928011301020
Poids net (pièce)	292,000 g

### 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.

# Actinique BL

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL 40W/10 SLV/25	40,5 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

## TL 40W/10 RS

## Données photométriques

