



# **Actinique BL**

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

Lampes fluorescentes tubulaires à vapeur de mercure à basse pression

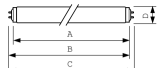
## Données du produit

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 O 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 (EAN)	8711500260260		
Code de commande	26026000		
Unité d'emballage	1		
Conditionnement par carton	25		
Code industriel (12NC)	928011301020		
Poids net (pièce)	292,000 g		

## **Actinique BL**

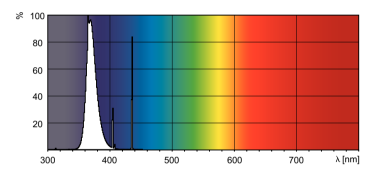
### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	В	C (max)
Actinic BL TL 40W/10 SLV/25	37,25 mm	1198,4 mm	1205,4 mm	1212,4 mm

#### TL 40W/10 RS

## Données photométriques



XDPO\_XUVATLRS\_10-Spectral power distribution Colour



© 2020 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.