



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)

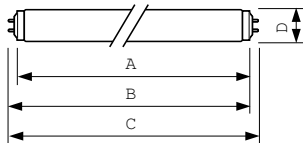
UV-B/UV-A (CEI)	0,2 %
Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	10,0 W
Rayonnement UV-A 0 heure (CEI)	12,4 W

Données logistiques

Code de produit complet	871150026026000
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

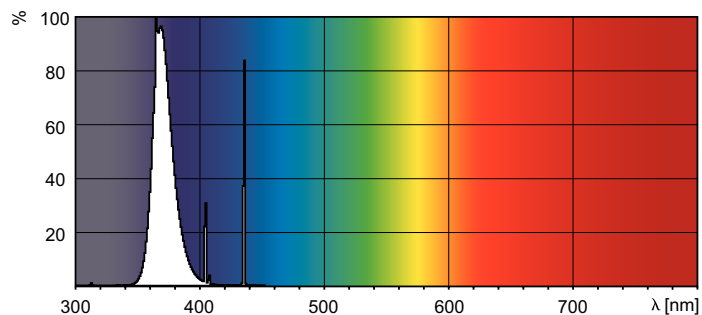
Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B	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

