



# Actinique BL

## Actinic BL TL 40W/10 SLV/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.

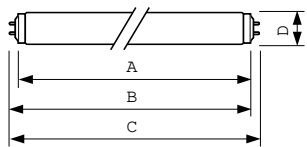
### Données du produit

Informations générales		Poids net (pièce)	292,000 g
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	9.000 h		
Durée de vie utile (nom.)	5.000 h		
Données techniques de l'éclairage			
Code couleur	10		
Désignation de la couleur	Actinic		
Coordonnée chromatique X	220		
Coordonnée chromatique Y	205		
Dépréciation UV à 2000 heures	20 %		
Dépréciation UV à 5000 heures	40 %		
Fonctionnement et électricité			
Consommation électrique	39 W		
Courant lampe (nom.)	0,43 A		
Tension (nom.)	101 V		
Mécanique et boîtier			
Forme de la lampe	T12		
Approbation et application		UV	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	13,0 mg	Rayonnement UV-A 0 heure (CEI)	12,4 W
Marquage CE	Oui	Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	10,0 W
Données du produit			
Nom du produit de la commande	Actinic BL TL 40W/10 SLV/25		
Nom de produit complet	Actinic BL TL 40W/10 SLV/25		
Code EOC	871150026026000		
Code de commande	8711500260260		
Code 12NC	928011301020		
Code de commande local	TL40W10		
Numérateur - Quantité par kit	1		
Code EAN – Produit/Boîte	8711500260260		
Conditionnement par carton	25		
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500260277		

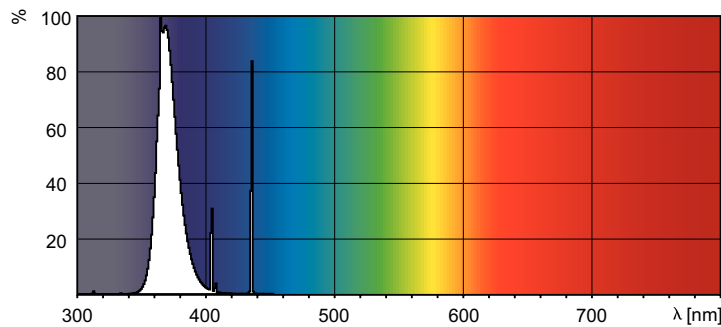
# Actinique BL

## Schéma dimensionnel

Product	D (max)	A (max)	B	C (max)
Actinic BL TL 40W/10 SLV/25	37,25 mm	1.198,4 mm	1.205,4 mm	1.212,4 mm



## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - Actinic BL TL 40W/10 SLV/25

