



# Actinique BL

## Actinic BL TL-DK 36W/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

Informations générales	
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	225
Coordonnée chromatique Y	230

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	36 W
Courant lampe (nom.)	0,865 A
Tension (nom.)	50 V

Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T26

Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	8,0 mg

UV	
Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	8,8 W

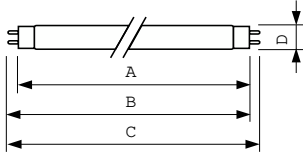
  

Données du produit	
Nom du produit de la commande	Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25
Nom de produit complet	Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25
Code EOC	872790086083200
Code de commande	86083200
Code 12NC	928019701003
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	68,900 g
Code EAN - Produit/Boîte	8727900860832
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC - Boîte	8727900860849

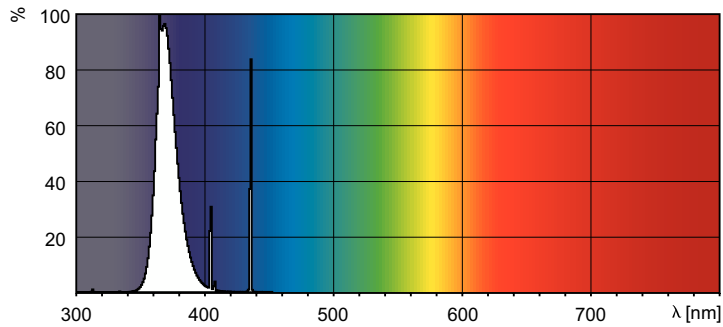
# Actinique BL

## Schéma dimensionnel

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinique BL TL-DK 36W/10 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm



## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - Actinique BL TL-DK 36W/10 1SL/25

