



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.

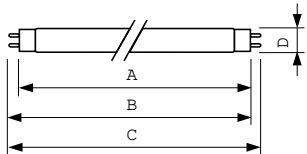
Données du produit

Informations générales		Approbation et application	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Taux de mercure (Hg) (nom.)	8,0 mg
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	9.000 h	Marquage CE	Oui
Durée de vie utile (nom.)	5.000 h		
Données techniques de l'éclairage			UV
Code couleur	10	Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	
Désignation de la couleur	Actinic	8,8 W	
Coordonnée chromatique X	225		
Coordonnée chromatique Y	230		
Fonctionnement et électricité			Données du produit
Consommation électrique	36 W	Nom du produit de la commande	
Courant lampe (nom.)	0,865 A	Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25	
Tension (nom.)	50 V	Nom de produit complet	
Mécanique et boîtier			Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25
Forme de la lampe	T26	Code EOC	
Poids net (pièce)	68,900 g	872790086083200	
			Code de commande
			8727900860832
			Code 12NC
			928019701003
			Code de commande local
			TLDK36W10
			Numérateur - Quantité par kit
			1
			Code EAN - Produit/Boîte
			8727900860832
			Conditionnement par carton
			25
			Codes EAN/UPC - Boîte
			8727900860849

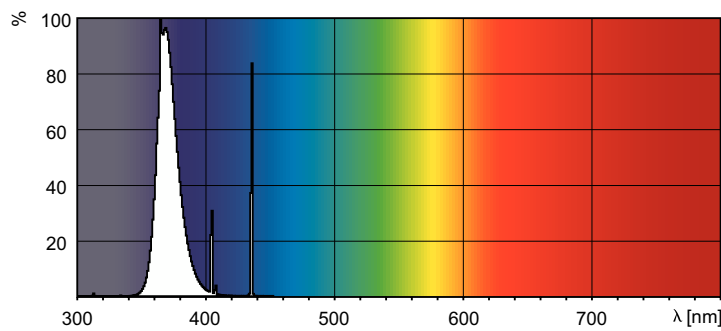
Actinique BL

Schéma dimensionnel

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic 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 - Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25

