



Actinique BL

Actinic BL TL-DK 30W/10

Lampes fluorescentes tubulaires à vapeur de mercure à basse pression

Données du produit

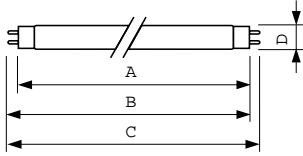
Caractéristiques générales		Normes et recommandations	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Taux de mercure (Hg) (nom.)	8,0 mg
Application principale	Insect traps		
Durée de vie moyenne (nom.)	2000 h	Ultra-Violet (UV)	
Durée de vie utile (nom.)	2000 h	UV-B/UV-A (CEI)	02 %
		Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	6,6 W
Photométries et Colorimétries		Données logistiques	
Code couleur	10	Code de produit complet	871150089346840
Couleur	Actinique	Désignation Produit	ACTINIC BL TL-DK - 30W/10 1SL
Coordonnée trichromatique x (nom.)	225	Code barre produit (EAN)	8711500893468
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	230	Code de commande	89346840
Dépréciation à 500 heures	15 %	Local Code	TLDK30W10
Dépréciation à 1 000 heures	25 %	Unité d'emballage	1
Dépréciation à 500 heures	40 %	Conditionnement par carton	25
		Code industriel (12NC)	928019501029
		Poids net (pièce)	59,600 g
Caractéristiques électriques			
Puissance (valeur nominale)	30 W		
Courant lampe (nom.)	0,805 A		
Tension (nom.)	45 V		

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.

Actinique BL

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
ACTINIC BL TL-DK - 30W/10 1SL	28 mm	437,4 mm	444,5 mm	442,1 mm	451,6 mm

TL-DK 30W/10

Données photométriques

