



Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)

Actinic BL TL 40W/10 SLV/25

Lampes actiniques BL TL/TLD/T5 – optimisées pour les systèmes électroniques anti-insectes. Grâce à un rendement optimisé destiné à attirer la plupart des insectes, les lampes actiniques BL TL, BL TLD et BL T5 de Philips représentent le choix idéal pour les systèmes électroniques anti-insectes. Elles conviennent également aux processus de photopolymérisation et de reprographie. Un vaste choix d'intensités et une version avec réflecteur interne spécial de 200 degrés sont disponibles. En outre, Philips offre un vaste choix de lampes actiniques T5, compactes et à embout simple, ainsi qu'une lampe actinique circulaire. Pour une sécurité accrue, il existe une option spéciale Secura anti-éclatement, qui permet de s'assurer que tous les composants et les parties en verre de la lampe sont retenus dans un conteneur extérieur spécial en cas de bri accidentel. Les concepteurs de produit ont donc une grande souplesse dans le choix de la solution qui convient le mieux à leurs besoins, notamment des conceptions compactes. De plus, ces lampes étant totalement sans plomb et à faible concentration en mercure, elles représentent un choix environnemental responsable.

Mises en garde et sécurité

• A lamp breaking is extremely unlikely to have any impact on your health. If a lamp breaks, ventilate the room for 30 minutes and remove the parts, preferably with gloves. Put them in a sealed plastic bag and take it to your local waste facilities for recycling. Do not use a vacuum cleaner.

Données du produit

Renseignements généraux				
Culot-Base	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]			
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	9 000 h			
Durée de vie utile (nom.)	5 000 h			

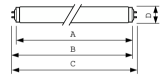
Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	10
Désignation de couleur	Actinic
Coordonnée de chromaticité X (nominale)	220
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	205

Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)

Dépréciation UV à 2 000 heures	20 %		
Dépréciation UV à 5 000 heures	40 %		
Fonctionnement et électricité			
Consommation	39 W		
Courant de la lampe (nom.)	0,43 A		
Tension (nom.)	101 V		
Tension (nom.)	101 V		
Mécanique et boîtier			
Forme de l'ampoule	T12 [38 mm (T12)]		
Approbation et utilisation			
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	13,0 mg		
UV			
Rayonnement UV-A 0 h (CEI)	12,4 W		

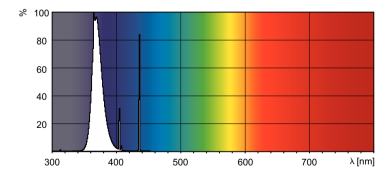
Rayonnement UV-A 100 h (CEI)	10,0 W	
Données de produit		
Nom du produit de la commande	Actinic BL TL 40W/10 SLV/25	
Nom complet du produit	Actinic BL TL 40W/10 SLV/25	
Full EOC	871150026026000	
Code de commande	391532	
Numéro de matériau (12 N.C.)	928011301020	
Numérateur – Quantité par emballage	1	
EAN/CUP - Produit/Boîtier	8711500260260	
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	25	
EAN/CUP – Boîte	8711500260277	

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	В	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

Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Philips et l'écusson de Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.