



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

F15T8/BL 25PK

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		Données techniques sur l'éclairage	
Culot-Base	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Code de couleur	10
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	8 000 h	Désignation de couleur	Actinic
Durée de vie utile (nom.)	9 000 h	Coordonnée de chromaticité X (nominale)	222
		Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	210

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

Dépréciation UV à 2 000 heures	10 %
Dépréciation UV à 5 000 heures	15 %
Dépréciation UV à 8 000 heures	20 %

Fonctionnement et électricité

Consommation	15 W
Courant de la lampe (nom.)	0,34 A
Tension (nom.)	55 V
Tension (nom.)	55 V

Mécanique et boîtier

Forme de l'ampoule	T26 [T 26 mm]
--------------------	---------------

Approbation et utilisation

Contenu en mercure (Hg) (nom.)	5,0 mg
--------------------------------	--------

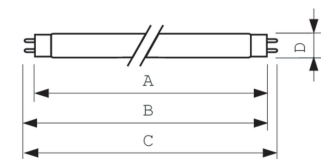
UV

Rayonnement UV-A 100 h (CEI)	3,9 W
------------------------------	-------

Données de produit

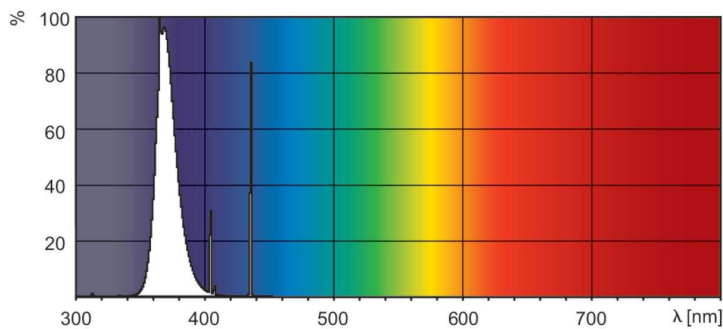
Nom du produit de la commande	Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25
Nom complet du produit	F15T8/BL 25PK
Full EOC	871150071093240
Code de commande	130369
Numéro de matériau (12 N.C.)	928024801029
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	8711500710932
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	25
EAN/CUP – Boîte	8711500710949

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	28 mm	437,4 mm	444,5 mm	442,1 mm	451,6 mm

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25

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

