

UVA



Actinic BL TL-D 15W/10 Secura 1SL

With an optimized spectrum matching the eye sensitivity of the housefly, Actinic BL TL-D(K) Secura lamps are perfect for attracting insects. They have virtually no UV-B output, and so are perfectly safe. In addition, they have a special "Secura" sleeve that keeps all glass and components together in the case of accidental breakage. This eliminates the risk of glass splinters showering down on food preparation areas, for example. And that is why it meets the strict HACCP requirements. What's more, with the lowest mercury content in the industry and being 100% lead-free, these lamps represent a very good environmental choice.

Données du produit

• Caractéristiques Générales

Culot	G13
Forme de la lampe	T26
Principales applications	Reprographie
Durée de vie utile	5000 hr
Durée vie 50% mortalité EM	8000 hr

• Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	10
Désignation teinte	Actinique
Coordonnée chromatique X	222 -
Coordonnée chromatique Y	210 -
Dépréciation à 5000 h	40 %
Dépréciation à 2000 h	25 %

• Caractéristiques électriques

Puissance lampe	15 W
Puissance de la lampe	15 W
Tension de la lampe	51 V
Intensité	0.335 A

• Caractéristiques environnementales

Mercure contenu (Hg)	5.5 mg
----------------------	--------

• UV Caractéristiques

UV-A Radiation 100hr (IEC)	3.15 W
UV-B/UV-A (IEC)	0.2 %

• Dimensions en mm.

Longeur culot - culot A	437.4 (max) mm
Longeur insertion B	442.1 (min), 444.5 (max) mm
Longeur totale C	451.6 (max) mm
Diamètre ampoule D	28 (max) mm

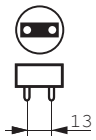
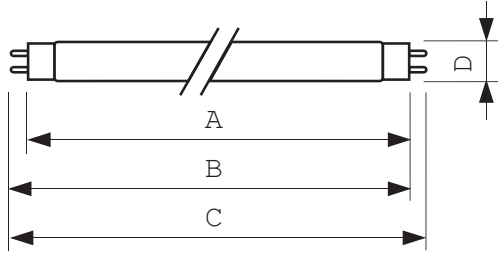
• Données produit

Code commercial	898586 40
Code produit EOC	871150089858640
Nom produit	Actinic BL TL-D 15W/10 Secura 1SL
Désignation	Actinic BL TL-D 15W/10 Secura 1SL/25
Pièces par pack	1
Config. Emballage	25
Packs par carton	25
Code barre produit	8711500898586
Code barre carton regroup.	8711500898593
Code usine	928024701029
Poids net unitaire	61.000 gr

Schéma dimensionnel

Actinic BL TL-D 15W/10 Secura 1SL

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D 15W/10 SECU	437.4	442.1	444.5	451.6	28



G13

Données photométriques

