



# Actinique BL

## Actinic BL TL-DK 30W/10

Lampes fluorescentes tubulaires à vapeur de mercure à basse pression

### Données du produit

#### Caractéristiques générales

Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Application principale	Insect traps
Durée de vie moyenne (nom.)	2000 h
Durée de vie utile (nom.)	2000 h

#### Photométries et Colorimétries

Code couleur	10
Couleur	Actinique
Coordonnée trichromatique x (nom.)	225
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	230
Dépréciation à 500 heures	15 %
Dépréciation à 1 000 heures	25 %
Dépréciation à 500 heures	40 %

#### Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	30 W
Courant lampe (nom.)	0,805 A
Tension (nom.)	45 V

#### Normes et recommandations

Taux de mercure (Hg) (nom.)	8,0 mg
-----------------------------	--------

#### Ultra-Violet (UV)

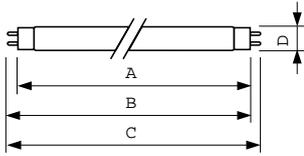
UV-B/UV-A (CEI)	02 %
Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	6,6 W

#### Données logistiques

Code de produit complet	871150089346840
Nom du produit de la commande	ACTINIC BL TL-DK - 30W/10 1SL
Code barre produit (EAN)	8711500893468
Code de commande	89346840
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	25
Code industriel (12NC)	928019501029
Poids net (pièce)	59,600 g

# Actinique BL

## Schéma dimensionnel

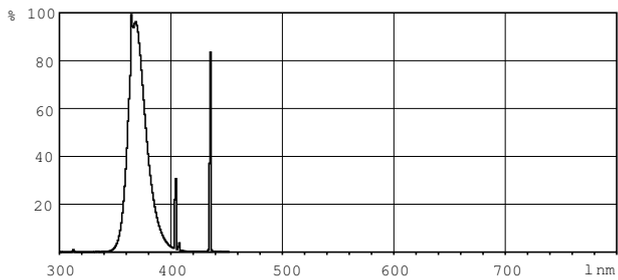


### Product

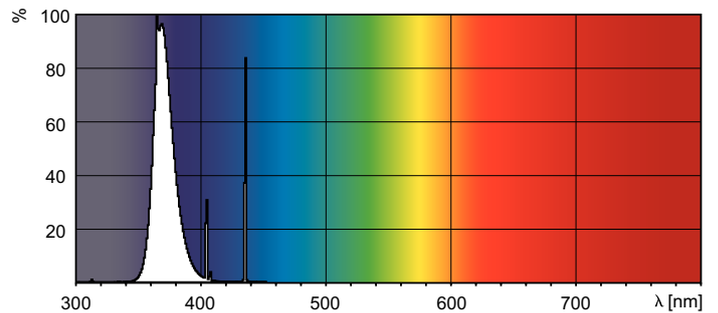
ACTINIC BL TL-DK - 30W/10 1SL

TL-DK 30W/10

## Données photométriques



XDPB\_XUATLDK\_10-Spectral power distribution B/W



XDPO\_XUATLDK\_10-Spectral power distribution Colour

