



Actinique BL

Actinic BL TL-DK 30W/10

Lampes fluorescentes tubulaires à vapeur de mercure à basse pression

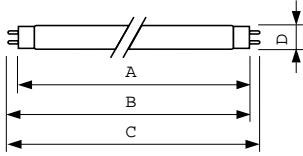
Données du produit

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

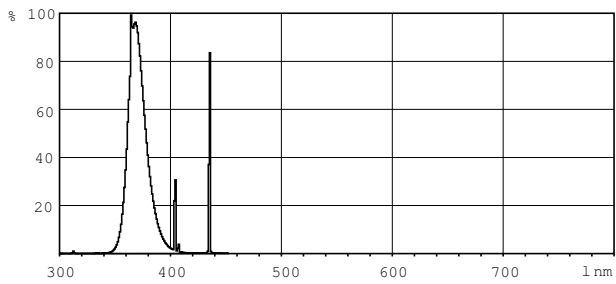


Product

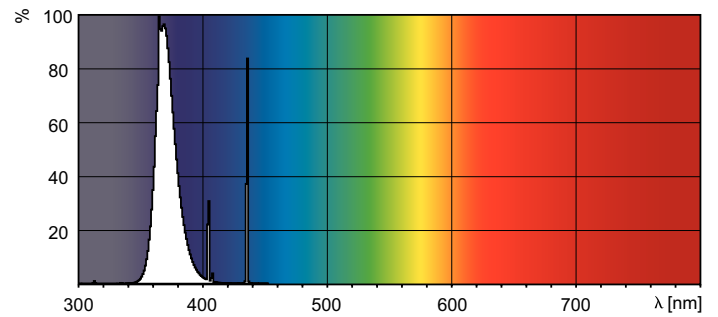
ACTINIC BL TL-DK - 30W/10 1SL

TL-DK 30W/10

Données photométriques



XDPB_XUATLDK_10-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUATLDK_10-Spectral power distribution Colour

