



Actinique BL

Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC

Lampes fluorescentes tubulaires à vapeur de mercure à basse pression

Données du produit

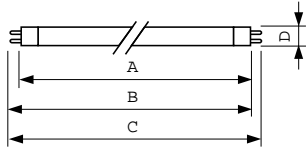
Caractéristiques générales	
Culot	G5 [G5]
Application principale	Reprographie (R)
Durée de vie moyenne (nom.)	10000 h
Durée de vie utile (nom.)	5000 h
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	10
Couleur	Actinique
Coordonnée trichromatique x (nom.)	222
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	210
Dépréciation à 500 heures	17 %
Dépréciation à 1 000 heures	25 %
Dépréciation à 500 heures	35 %
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	7.1 W
Courant lampe (nom.)	0,145 A
Tension (nom.)	56 V

Mises en garde et sécurité

Normes et recommandations	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4,4 mg
Ultra-Violet (UV)	
UV-B/UV-A (CEI)	0,2 %
Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	1,60 W
Données logistiques	
Code de produit complet	871150026042027
Désignation Produit	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC
Code barre produit (EAN)	8711500260420
Code de commande	26042027
Local Code	TL8W10
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	250
Code industriel (12NC)	928001001030
Poids net (pièce)	25,300 g

Actinique BL

Schéma dimensionnel



Product

Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC

TL 8W/10

Données photométriques

