



Actinica BL

Actinic BL TL 6W/10 1FM

Lámparas tubulares fluorescentes de vapor de mercurio a baja presión

Datos del producto

• Características Generales

Base/Casquillo	G5
Forma de la lámpara	T16
Aplicación Principal	Reprografía
Vida útil	5000 hr
Vida Media (50%) con Bal.Conv.	10000 hr

• Características de la Fuente de Luz

Código de Color	10
Designación de Color	Actínico
Coordenada Cromática X	222 -
Coordenada Cromática Y	210 -
Depreciación 500 hrs	17 %
Depreciación 1000 hrs	25 %
Depreciación 2000 hrs	35 %

• Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara Estimada	6 W
Potencia Técnica de la Lámpara	6 W
Voltaje de la Lámpara	42 V
Corriente de la Lámpara	0.16 A

• Características Medioambientales

Contenido de mercurio (Hg)	4.4 mg
----------------------------	--------

• Características relativas a UV

Radiación UVA 100 hrs IEC	1.4 W
Relación UV-B UV-A IEC	0.2 %

• Características de Dimensiones

Longitud Casquillo-Casquillo A	212.1 (max) mm
Longitud B de Inserción	216.8 (min), 219.2 (max) mm
Longitud Total C	226.3 (max) mm
Diámetro D	16 (max) mm

• Datos Producto

Código de pedido	260390 27
Código de producto	871150026039027
Nombre de Producto	Actinic BL TL 6W/10 1FM
Nombre de pedido del producto	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	10X25CC
Cajas por caja exterior	250
Código de barras del producto	8711500260390
Código de barras-EAN2	8711500260406
Código de barras de la caja exterior	8711500260413
Código logístico - 12NC	928000501030

PHILIPS

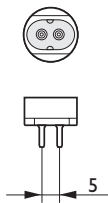
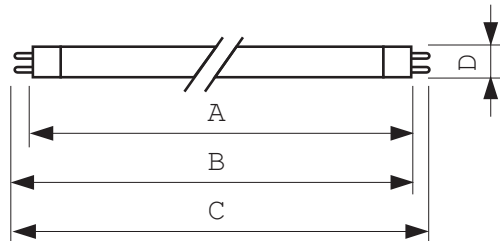
Actinica BL

Peso neto por pieza 21.000 gr

Plano de dimensiones

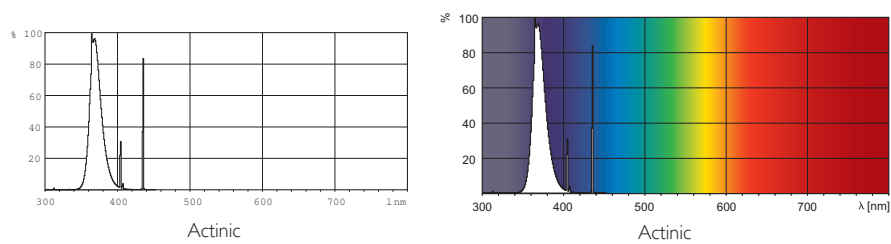
Actinic BL TL 6W/10 1FM

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL 6W/10	212.1	216.8	219.2	226.3	16



TUV TL Mini Casquillo

Datos fotométricos



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) o de sus respectivos propietarios.

www.philips.com/lighting

2014, Diciembre 10
Datos sujetos a cambios