



# Actinica BL

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

Lámparas tubulares fluorescentes de vapor de mercurio a baja presión

## Datos del producto

### • Características Generales

Base/Casquillo	G13
Forma de la lámpara	T26
Aplicación Principal	Reprografía
Vida útil	2000 hr
Vida Media (50%) con Bal.Conv.	2000 hr

### • Características de la Fuente de Luz

Código de Color	10
Designación de Color	Actínico
Coordenada Cromática X	225 -
Coordenada Cromática Y	230 -
Depreciación 2000 hrs	40 %

### • Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara Estimada	30 W
Potencia Técnica de la Lámpara	30 W
Voltaje de la Lámpara	45 V
Corriente de la Lámpara	0.805 A

### • Características Medioambientales

Contenido de mercurio (Hg)	8.0 mg
----------------------------	--------

### • Características relativas a UV

Radiación UVA 100 hrs IEC	6.6 W
Relación UV-B UV-A IEC	02 %

### • Características de Dimensiones

Longitud Casquillo-Casquillo A	437.4 (max) mm
Longitud B de Inserción	442.1 (min), 444.5 (max) mm
Longitud Total C	451.6 (max) mm
Diámetro D	28 (max) mm

### • Datos Producto

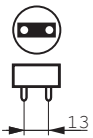
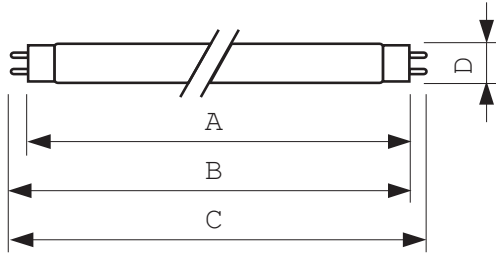
Código de pedido	893468 40
Código de producto	871150089346840
Nombre de Producto	Actinic BL TL-DK - 30W/10 1SL
Nombre de pedido del producto	Actinic BL TL-DK - 30W/10 1SL
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	25
Cajas por caja exterior	25
Código de barras del producto	8711500893468
Código de barras de la caja exterior	8711500893475
Código logístico - 12NC	928019501029
Peso neto por pieza	59.600 gr

# PHILIPS

## Plano de dimensiones

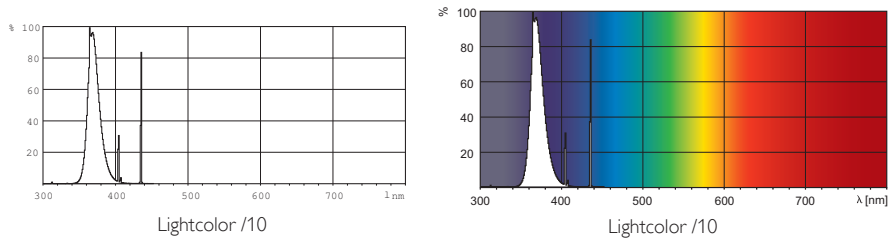
### Actinica BL TL-DK - 30W/10 1SL

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-DK 30W/10	437.4	442.1	444.5	451.6	28



TL-D Coloured 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](http://www.philips.com/lighting)

2014, Diciembre 10  
 Datos sujetos a cambios