



# Actinica BL

Actinic BL TL-DK - 36W/10 1SL

Lámparas tubulares fluorescentes de vapor de mercurio a baja presión

**PHILIPS**

## Datos del producto

### • Características Generales

Base/Casquillo	G13
Forma de la lámpara	T26
Aplicación Principal	Reprografía
Vida útil	5000 hr
Vida Media (50%) con Bal.Conv.	9000 hr

### • Características de la Fuente de Luz

Código de Color	10
Designación de Color	Actínico
Coordenada Cromática X	225 -
Coordenada Cromática Y	230 -
Depreciación 5000 hrs	30 %
Depreciación 2000 hrs	20 %

### • Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara Estimada	36 W
Potencia Técnica de la Lámpara	36 W
Voltaje de la Lámpara	50 V
Corriente de la Lámpara	0.865 A

### • Características Medioambientales

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

### • Características relativas a UV

Radiación UVA 100 hrs IEC	8.8 W
Relación UV-B UV-A IEC	0.2 %

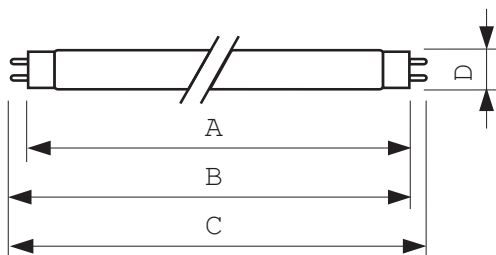
### • Características de Dimensiones

Longitud Casquillo-Casquillo A	589.8 (max) mm
Longitud B de Inserción	594.5 (min), 596.9 (max) mm
Longitud Total C	604 (max) mm
Diámetro D	28 (max) mm

### • Datos Producto

Código de pedido	860832 00
Código de producto	872790086083200
Nombre de Producto	Actinica BL TL-DK - 36W/10 1SL
Nombre de pedido del producto	Actinica BL TL-DK - 36W/10 1SL/25
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	25
Cajas por caja exterior	25
Código de barras del producto	8727900860832
Código de barras de la caja exterior	8727900860849
Código logístico - 12NC	928019701003
Peso neto por pieza	68.900 gr

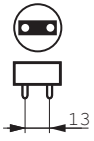
## Plano de dimensiones



### Actinica BL TL-DK - 36W/10 1SL

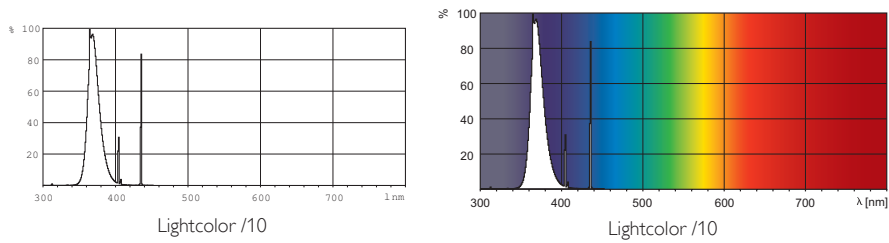
Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-DK 36W/10	589.8	594.5	596.9	604	28

## Plano de dimensiones



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, Febrero 1  
Datos sujetos a cambios