



Tubo

- 18 W (36 W)
- G13
- Luz fría
- No regulable

8718696506882

# Iluminación duradera para tareas visuales, gran calidad de luz

Para crear una atmósfera activa y energética

Este tubo LED lineal de Philips proporciona una duración excepcionalmente prolongada y un importante ahorro de energía. Con su temperatura del color brillante, este tubo es el repuesto perfecto y duradero para tus tubos fluorescentes lineales (TL).

## Beneficios

### Brillo instantáneo

- Luz instantánea al encenderse

### Luz de día fría [6500 K]

- Luz de día fría [6500 K]

### Procesamiento de color alto [IRC > 80]

- Procesamiento de color alto (IRC > 80) para unos colores vívidos

**PHILIPS**

## LED

### Características

#### 6500 K [bombillas LED]



La luz puede tener diferentes temperaturas del color, que se indican en una unidad llamada Kelvin (K). Las bombillas con un valor Kelvin bajo producen una luz cálida, más acogedora, mientras que las que tienen un valor Kelvin más alto producen una luz fría, más energizante.

#### Luz instantánea al encenderse



No es necesario esperar: las bombillas LED de Philips proporcionan su máximo nivel de brillo inmediatamente al encenderlas.

#### Procesamiento de color alto (IRC > 80)



El índice de rendimiento cromático (IRC) se utiliza para describir el efecto de la fuente de iluminación en el aspecto de los colores. La luz exterior natural tiene un IRC de 100 y se utiliza como estándar de comparación para cualquier otra fuente de iluminación. El IRC de las bombillas LED de Philips es siempre superior a 80, cercano al valor del sol, por lo que reflejan los colores de forma realista y natural.

### Especificaciones

Ten en cuenta que esto es un folleto de preventas. El contenido de este folleto refleja según nuestro mejor conocimiento la fecha y el país mencionados anteriormente. El contenido de este folleto está sujeto a cambios sin previo aviso. Philips no acepta responsabilidad alguna por el contenido de este folleto.

#### Características de la bombilla

Forma	Lineal
Casquillo	G13
Regulable	No
Voltaje	220 - 240 V

#### Consumo de energía

Vataje	18 W
Equivalencia en vatios	36 W
Etiqueta de bajo consumo	A
Consumo de energía por 1000 horas	18 kW h

#### Características de la luz

Aplicación	Aplicaciones especiales [Por ejemplo, lámpara de frigorífico]
Emisión de luz	1600 lúmenes
Ángulo de apertura	150 grado
Color	Luz fría
Temperatura del color	6500 K
Efecto de iluminación/acabado	Luz fría
Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Tiempo de encendido	<0,5 s
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60% de luz	100 % de luz al instante
Intensidad nominal del haz de luz	No disponible cd

#### Duración

Vida útil de la bombilla	20000 hora(s)
Número de ciclos de apagado y encendido	50000
Factor de mantenimiento del flujo luminoso	0,7
Vida útil media (a 2,7 h/día)	20 año(s)

#### Dimensiones de la bombilla

Longitud	28 mm
Diámetro	1212 mm

#### Otras características

Contenido en mercurio	0 mg
Factor de potencia	>0,9
Corriente de la bombilla	82 mA

#### Valores nominales

Potencia nominal	18 W
Flujo luminoso nominal	1600 lúmenes
Vida útil especificada	20000 hora(s)
Ángulo de apertura nominal	150 grado

LED



Datos sujetos a cambios  
2017, Diciembre 2

Version: 1.0.1  
EAN: 8718696506882

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)