

Philips LED
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).

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

Tubo
18 W (36 W) G13, Luz fría, No regulable

Especificaciones

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
- 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

8718696506882

Destacados

6500 K [bombillas LED]



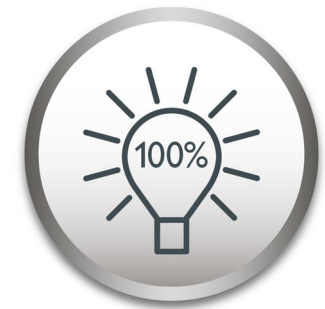
La luz puede tener diferentes temperaturas del color, que se indican en una unidad llamada Kelvin (K). Las bombillas con un valor Kelvin bajo producen una luz cálida, más acogedora, mientras que las que tienen un valor Kelvin más alto producen una luz fría, más energizante.

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.

Luz instantánea al encenderse



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



Fecha de emisión
2017-12-03

Versión: 1.0.1

12 NC: 9290 002 96701
EAN: 87 18696 50688 2

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.
Todos los derechos reservados.

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

www.philips.com