

# PHILIPS

## LED EM PL-C

LED

1000 lm

4000 K

G24D-3 ROT

No regulable



8718696733714



## Actualización sencilla desde luminarias PLC convencionales

Las lámparas LED PLC ofrecen un increíble ahorro de energía a lo largo de una vida útil prolongada al sustituir los antiguos tubos fluorescentes por una tecnología LED moderna y eficaz. Son perfectas para áreas de circulación general (pasillos, escaleras, vestíbulos).

### Luz de alta calidad

- Más información sobre iluminación
- Luz blanca fría

### Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- Luz instantánea al encenderse

### Elige una solución sostenible

- Sin UV ni infrarrojos
- Mejor para tu bolsillo y el planeta
- Tubos de larga duración: hasta 30 años

# Destacados

## Más información sobre iluminación



Temperatura del color: la luz puede tener diferentes temperaturas de 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.

IRC: el índice de reproducción cromática (IRC) se utiliza para describir el efecto de la fuente de luz en el aspecto de los colores. La luz solar tiene un IRC de 100 y el de las bombillas LED de Philips siempre es superior a 80 para garantizar la reproducción de colores reales y naturales.

## Luz blanca fría



Este tipo de bombilla tiene una temperatura de color de 4000 K, lo que te ofrece una luz extra fría, fresca y nítida.

## Encendido instantáneo



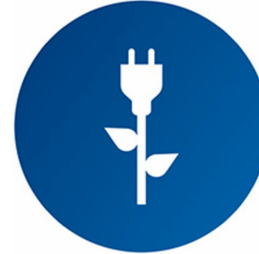
No es necesario esperar: las bombillas LED de Philips proporcionan su máximo nivel de brillo inmediatamente cuando se encienden. Con solo accionar el interruptor, la habitación se llenará de luz gracias al encendido instantáneo.

## Sin UV ni IR



La luz no tiene ningún componente con infrarrojos, por lo que no emite calor. Además, tampoco hay ningún componente con rayos ultravioleta. Estas dos características impedirán que el tejido y otros elementos se descoloren.

## Hasta un 80% ahorro de energía



La tecnología LED ahorra hasta un 80 % de energía en comparación con una bombilla estándar. Es totalmente rentable, ahorra dinero año tras año y ayuda a proteger el medio ambiente.

## Vida útil media calculada en 30.000 horas



Con una vida útil de hasta 30.000 horas, evitarás las complicaciones de sustitución de los tubos luminosos y disfrutarás de una solución de iluminación perfecta durante más de 30 años.

# Especificaciones

## Características de la bombilla

- Forma: Tubo
- Forma de la lámpara: PL-C
- Casquillo: G24d-3
- Tipo de cristal: Mate
- Regulable: No
- Acabado de la bombilla: Mate
- Material de bombilla: Plástico

## Dimensiones de la bombilla

- Altura: 17,1 cm
- Anchura: 3,4 cm

## Diseño y acabado

- Material: Plástico

## Duración

- Número de ciclos de apagado y encendido: 50.000
- Vida útil nominal: 30.000 hora(s)

## Medio ambiente

- Disposal of the product: Al final de su vida útil (económica), elimina el producto de acuerdo con las normas locales y no lo deseches con la basura doméstica normal. La correcta eliminación del producto ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

## Características de la luz

- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Temperatura del color: 4000 K
- Flujo lumínico nominal: 1000 lm
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz: 100 % de luz al instante

## Otras características

- Eficiencia: 105 lm/W

## Consumo de energía

- Factor de potencia: 0.9
- Voltaje: 220-240 V
- Potencia: 8,5 W
- Etiqueta de eficiencia energética (EEL): F

## Dimensiones y peso del producto

- Longitud: 17,06 cm

## Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50-60 Hz
- Número de registro EPREL: 465212
- Compatibilidad con balastos: EM

## Dimensiones y peso del embalaje

- Producto con código EAN/UPC: 8718696733714
- Peso neto: 0,09 kg
- Peso bruto: 0,12 kg
- Altura: 20,3 cm
- Longitud: 4,1 cm
- Anchura: 4,1 cm
- Código 12NC: 929001201301



Fecha de emisión:  
2024-06-14  
Versión: 0.887

© 2024 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.

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