

# PHILIPS

## Lámpara de mesa

GADWALL BASECLAMP

blanco

LED



66049/31/P5



## No cansa la vista

Disfruta de la flexibilidad de la lámpara para escritorio Philips Gadwall BaseClamp LED, con doble uso de abrazadera o de base. Las lentes Honeycomb proyectan la luz con menos reflejos, mientras que el regulador de 4 pasos permite graduar la luz para una buena atmósfera de lectura.

### Fácil de usar

- Ángulo de luz ajustable

### Avanzada luz LED

- Intensidad de la luz ajustable con interruptor inalámbrico
- Ajustable 2700-6500 K

### Bajo consumo

- Ahorro de energía del 80% en comparación con las fuentes de luz tradicionales
- LED integrado, como parte del sistema

### Excelente calidad

- Aluminio fundido para un aspecto y un tacto de alta calidad

### Iluminación para una vista sana

- Ajuste de luz científico para un cuidado óptimo de la vista



# Destacados

## Ángulo de luz ajustable Regulable



Ajusta la intensidad de la luz de estas luces LED de Philips mediante un interruptor inalámbrico (no incluido), lo que hace que esta luz sea ideal para crear un ambiente para cada ocasión, ya sea para una comida íntima con tu pareja o un rato de relajación con tu familia y amigos en el salón. Philips ha probado varios reguladores de pared que son compatibles con nuestras luces LED. Dispones de una lista de reguladores compatibles en descargas de la sección de asistencia.

## Ajustable



Esta lámpara es ajustable. La puedes ajustar al color de luz que prefieras: de blanco cálido (2700 K) a la luz natural fría (6500 K).

## Bajo consumo del 80 %



Ahorra hasta un 80% de energía en comparación con una bombilla estándar. Es totalmente rentable y ahorra dinero año tras año, así que reduzca la factura de la luz y empiece a ahorrar desde ya.

## Fuente de luz LED integrada



Una fuente de luz de confianza. Al contar con una fuente de luz LED integrada, ya no tendrás que preocuparte del mantenimiento ni de la sustitución de la bombilla mientras disfrutas de un ambiente de iluminación perfecto en tu hogar.

## Materiales de alta calidad



## Ajuste de luz científico



# Especificaciones

## Diseño y acabado

- Color: blanco
- Material: aluminio

## Características/accesorios adicionales incluidos

- Abrazadera incluida: Sí
- Regulador incluido: Sí
- LED integrado: Sí
- Interruptor de encendido/apagado: Sí
- Adaptador de corriente incluido: Sí

## Varios

- Diseñada especialmente para: Oficina en casa y estudio, Salón y dormitorio
- Estilo: Funcional
- Tipo: Lámpara de mesa
- Comodidad para la vista: No

## Consumo de energía

- Etiqueta de eficiencia energética: A

## Dimensiones y peso del producto

- Altura: 41,4 cm
- Longitud: 30,5 cm
- Peso neto: 2,895 kg
- Anchura: 58,4 cm

## Servicio

- Garantía: 5 años

## Especificaciones técnicas

- Vida útil de hasta: 15.000 hora(s)
- Flujo luminoso total de la lámpara: 600 lm
- Red eléctrica: Rango 100 V - 240 V, 50-60 Hz
- Lámpara regulable: Sí
- LED: Sí
- LED integrado: No
- Clase energética de la fuente de luz incluida: A
- La lámpara es compatible con bombillas de las siguientes clases: A+ a E
- Número de bombillas: 1
- Potencia de la bombilla incluida: 11 W
- Código IP: IP20, protección frente a objetos de tamaño superior a 12,5 mm, no protegido frente al agua
- Clase de protección: II: doble aislamiento

## Dimensiones y peso del embalaje

- Producto con código EAN/UPC: 8718696168967
- Peso neto: 2,895 kg
- Peso bruto: 3,335 kg
- Altura: 91,000 mm
- Longitud: 203,000 mm
- Anchura: 550,000 mm
- Número de material (12NC): 915005666101



Fecha de emisión:  
2020-08-07  
Versión: 0.878

© 2020 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)