

PHILIPS

Lámpara A60 E27
de 60W

LED

6.500 K

850 lm

15.000 h

8718699669072



Luz LED de vanguardia para el hogar

La luz LED de última generación entrega una solución de iluminación general para las actividades diarias en interiores. Reducirá los costos de energía y la frecuencia de reemplazo de las luces inmediatamente sin comprometer la calidad de iluminación.

Elija una solución sostenible

- Puede confiar en la información que ofrecen los empaques de Philips.
- No contiene mercurio

Iluminación LED de alta calidad que podrás disfrutar durante décadas

- Diseñado para la comodidad de tus ojos

Destacados

Sin UV ni RI

El rayo de luz está libre de infrarrojos, por lo que no irradia calor. Además, no hay presencia de luz ultravioleta, lo cual significa que la tela y los elementos situados bajo esta luz no pierden su color.

No contiene mercurio



Como no contiene mercurio, se puede desechar como residuo no peligroso, lo cual te permite hacer que tu espacio actual sea más sostenible.

Diseñado para la comodidad de tus ojos



Es fácil comprender cómo una luz extrema puede afectar los ojos. Si es demasiado brillante, deslumbra. Si es muy suave, puedes ver el parpadeo. Ahora, los LED diseñados para el bienestar de los ojos te permiten iluminar suavemente tu mundo y crear un ambiente ideal para tu hogar.

Especificaciones

Características de la fuente de luz

- Uso previsto: Interiores
- Forma de la lámpara: Luz no direccionable
- Toma de corriente: E27
- Regulable: No
- Acabado de la luz: Blanco
- Material del foco: Plástico

Dimensiones del producto

- Alto: 12.2 cm
- Ancho: 6.25 cm

Duración

- Cantidad de ciclos del interruptor: 50,000
- Rango de temperatura ambiente: -20 a +30 °C
- Vida útil nominal: 15,000

Medioambiente

- Eliminación del producto: Al final de su vida (económica), deshazte del producto en conformidad con las normas locales y no lo deseches junto con la basura doméstica normal. La eliminación correcta del producto te ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medioambiente y la salud humana.

Características de la luz

- Ángulo del rayo de luz: 280 °
- Índice de producción de color (IRC): 80
- Temperatura de color: 6500 K
- Flujo luminoso nominal: 850 lm
- Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz: 0.5 s
- Código de color: 865 | CCT of 6500K
- Temperatura de color correlacionada (nominal): 6500 K
- Flujo luminoso: 850 lm
- Eficacia lumínica (promedio) (nominal): 106 lm/W

Varios

- EyeComfort: Sí
- Innovaciones en LED: EyeComfort

Otras características

- Eficacia: 106 lm/W
- Cumple con el reglamento RoHS de la UE: Sí

Información del empaque

- EAN: 8718699669072
- EOC: 871869966907200
- Título del producto: LED Sensor 8-60W E27 CDL FR 1PF/6 APR

Energía

- Factor de potencia (fracción): 0.5

Consumo de energía

- Factor de energía: 0.5
- Voltaje: 220-240 V
- Potencia en vatios equivalente: 60 W
- Consumo de energía: 8 W
- Consumo de energía kWh/1000 h: 8

Dimensiones y peso del producto

- Largo: 12.2 cm

Valores nominales

- Vida útil nominal: 15,000

Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50-60 Hz
- Diámetro: 62.5 mm
- Regulable: No
- Tapa-base: E27

Dimensiones y peso del empaque

- EAN/UPC - Producto: 8718699669072
- Peso neto: 0.07 kg
- Peso bruto: 0.09 kg
- Alto: 14.8 cm
- Largo: 6.2 cm
- Ancho: 6.2 cm



Fecha de publicación:
2025-06-13
Versión: 0.429

© 2025 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y el emblema del escudo Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com