

PHILIPS

Luz empotrada

Funcional

Plafón sobrepuesto cuadrado
de formato delgado

Carcasa Blanca

8718699749095



Fácil y seguro de instalar

Una familia completa de iluminación empotrable y sobrepuestos que son brillantes, delgados, seguros y confiables. Elije el que mejor se adapte a cada proyecto, entre paquetes de 4 lúmenes/potencias, 2 formas, 3 CCT, y disfruta de una instalación sencilla con el controlador externo fácil de conectar.

Fácil de usar

- Ideal para habitaciones con techos bajos, lo convierte en un accesorio discreto y sutil.

Efecto de luz

- Luz brillante con distribución uniforme

Alta calidad

- Comodidad visual: luz que es cómoda con tus ojos

Duración

- Extensa vida útil hasta de 25 000 horas

Destacados

Apto para techos bajos Diseño delgado

Luz brillante con distribución uniforme

Para iluminar realmente sus habitaciones, elija esta luz de distribución uniforme que aporta luz de forma continua en todo el espacio.

Comodidad visual

La luz de baja calidad puede causar fatiga ocular. Debido a que muchos de nosotros pasamos muchas horas en el interior, hoy es más importante que nunca iluminar correctamente tu casa. Nuestros productos cumplen con los criterios de prueba más estrictos, que incluyen efectos de parpadeo, estroboscopia, deslumbramiento, reproducción de colores y atenuación para asegurar que cumplen con los requisitos de comodidad visual. Los focos Philips LED no sólo brindan luz cómoda, sino que también permanecen así durante la duración de su vida útil, ofreciendo calidad de luz constante, productividad y color durante más de una década. Cambia a luz que es cómoda con tus ojos, tus ojos te lo agradecerán.

Extensa vida útil hasta de 25 000 horas

La tecnología LED de Philips amplía la vida útil de los productos hasta 25 000 horas.

Especificaciones

Diseño y acabado

- Color: blanco
- Material: metal
- Color de la carcasa: Blanco
- Material de la carcasa: Metal
- Acabado de cubierta/lente óptico: Mate
- Material de cubierta/lente óptico: Polipropileno

Duración

- Rango de temperatura ambiente: +20 a +40 °C

Características/accesorios adicionales incluidos

- Cabezal de reflector ajustable: No
- Regulable con control remoto: No
- LED integrado: Sí
- Control remoto incluido: No
- Pieza central: Sí

Garantía

- Período de garantía: 1 años

Características de la luz

- Ángulo del rayo de luz: 110 °
- Índice de producción de color (IRC): 80
- Salida lumínica constante: No
- Temperatura de color correlacionada: 6500
- Cromaticidad inicial: (0.313, 0.337) <6
- Fuente de luz reemplazable: No
- Ampliación de haz de luz de la luminaria: 110°
- Eficacia lumínica (SO) (Nom): 72,00 lm/W
- Flujo luminoso: 1.300 lm
- Tolerancia del flujo luminoso: +10%/-15%
- Material óptico: Poliestireno
- Tipo óptico: Haz de luz ancho
- Material del reflector: -

Varios

- Especialmente diseñado para: Funcional

Otras características

- Cumple con el reglamento RoHS de la UE: Sí

Energía

- Voltaje de entrada: 110 a 240
- Corriente de irrupción: 44 A
- Tiempo de irrupción: 0,13 ms
- Factor de potencia (fracción): 0.5

Consumo de energía

- Consumo de energía: 18 W
- Tolerancia del consumo de energía: +10%/-20%

Dimensiones y peso del producto

- Peso neto: 0,512 kg
- Longitud reducida: 0 cm
- Ancho de corte: 0 cm
- Alto: 2,8 cm
- Largo: 21 cm
- Distancia empotrada: 5 cm
- Ancho: 21 cm
- Diámetro total: 210 mm
- Altura total: 28 mm
- Longitud total: 210 mm
- Ancho total: 210 mm

Servicio

- Garantía: 2 años

Especificaciones técnicas

- Vida útil hasta: 25.000 hora(s)
- Diámetro: 210 mm
- Emisión de lúmenes total de la luminaria: 1300
- Color de la luz: 6500
- Alimentación: 110-240 V
- LED: Sí
- LED incorporado: Sí
- Potencia en vatios de la luz incluida: 18
- Código IP: IP20
- Clase de protección: Clase II
- Cable: Cable de 0.2 m sin enchufe
- Conexión: Unidad de conexiones de 2 polos
- Regulable: No
- Controlador/unidad de potencia/transformador: Fuente de alimentación
- Controlador incluido: Sí
- Material de fijación: Acero
- Marca de inflamabilidad: Para montaje en superficies normalmente inflamables
- Prueba de resplandor del cable: Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
- Código de protección de ingreso: IP20 | Protección para los dedos
- Frecuencia de línea: 50 or 60
- Código de protección de impacto mec.: IK01 | 0.15 J
- Cantidad de unidades de equipos: 1 unidad
- Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B): 34
- Clase de protección IEC: Clase de seguridad II
- Apta para aplicaciones de alternado aleatorio: No

Dimensiones y peso del empaque

- EAN/UPC - Producto: 8718699749095
- Peso neto: 0,512 kg
- Peso bruto: 0,562 kg
- Alto: 22,000 cm
- Largo: 3,300 cm
- Ancho: 21,500 cm
- Número de material (12NC): 929002636001



Fecha de publicación:
2023-05-27
Versión: 0.177

© 2023 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