

# PHILIPS

Resistente al agua

ProjectLine

60 cm

Luz blanca cálida 3000 K

1550 lm

8719514955394



## Calidad profesional para tu proyecto

Luces LED estancas, resistentes al agua (luz resistente al agua), leds robustos para uso industrial. La iluminación ProjectLine resistente al agua es resistente (IK06) y está protegida contra la entrada de polvo y las salpicaduras de agua desde cualquier dirección (iluminación IP65). Se puede montar en la pared (horizontal), en el techo y suspendido. Ideal para iluminación general (de trabajo), áreas de almacenamiento, garaje y sótanos con su flujo luminoso de luz blanca cálida.

### **Solución sostenible**

- Ahorro energético desde el momento de la conexión

### **Elige una iluminación de alta calidad**

- Puedes confiar en la información del embalaje de Philips

### **Duración**

- Vida útil prolongada de hasta 35.000 horas

# Destacados

## Bajo consumo

Todas las lámparas de bajo consumo de Philips ahorran energía desde que el momento en el que se conectan. Usan menos kW a lo largo de su vida útil y, con ello, también reducen la factura de la luz. El nivel de ahorro energético varía en función del tipo de lámpara y de tecnología.

## Calidad de confianza

Philips mantiene sus promesas sobre el rendimiento de las lámparas. Puedes confiar en la información del embalaje de Philips sobre el flujo luminoso, la vida útil y la potencia, que indica que son equivalentes a las lámparas incandescentes.

## Vida útil prolongada de hasta 35.000 horas

La tecnología LED de Philips prolonga la vida útil de tu producto hasta 35.000 horas.

# Especificaciones

## Diseño y acabado

- Color: Gris
- Material: PVC
- Acabado de cierre óptico/lente: Opal
- Material del cierre óptico/lente: Policarbonato

## Duración

- Rango de temperatura ambiente: -20 °C a +35 °C

## Medio ambiente

- Sustainability rating: Unclassified

## Características/accesorios adicionales incluidos

- LED integrado: Sí

## Características de la luz

- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Tolerancia de flujo luminoso: +/-10%
- Color Code: 830 blanco cálido
- Flujo luminoso constante: No
- Temperatura de color correlacionada (nom.): 3000
- Cromaticidad inicial: (0.43, 0.40) SDCM≤6
- Fuente de luz sustituible: No
- Apertura de haz de luz de la luminaria: 120°
- Flujo luminoso: 1.550
- Nivel máximo de atenuación: No aplicable
- Material óptico: Policarbonato
- Tipo de óptica: Ángulo del haz de 120°
- Material del reflector: Policarbonato
- Temperatura ambiente de rendimiento Tq: 25 °C
- Rojo saturado (R9): >50
- Valor de efecto estroboscópico (SVM): 1,6
- Eficacia lumínica (nominal) (nom.): 90
- Índice de deslumbramiento unificado CEN: 27

## Varios

- Diseñada especialmente para: Jardín, Patio, Hotel, Restaurantes
- Características adicionales: ProjectLine, Resistente al agua

### Otras características

- Marca CE: Sí
- Certificado ENEC: -
- Conforme con EU RoHS: Sí
- Riesgo fotobiológico: Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
- Especificación de riesgo fotobiológico: 0,2 m

### Potencia

- Tensión de entrada: 220-240
- Corriente de arranque: 2,8
- Tiempo de irrupción: 0,095
- Factor de potencia (fracción): 0.9

### Consumo de energía

- Average CLO power consumption: -
- Consumo de energía CLO inicial: -
- Consumo de energía: 17
- Tolerancia de consumo de energía: +/-10%

### Dimensiones y peso del producto

- Altura global: 44,5
- Longitud global: 598
- Anchura global: 35,5

### Servicio

- Garantía: 2 años

### Especificaciones técnicas

- Tecnología de la bombilla: LED
- Código IP: IP65
- Clase de protección: Clase II
- Cable: Cable de 0,3 m sin clavija
- Conexión: Unidad de conexión de 2 polos
- Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 35.000 h: 7,5
- Interfaz de control: -
- Regulable: No
- Driver/unidad de potencia/ transformador: Fuente de alimentación (On/Off)
- Driver incluido: Sí
- Fixation material: -
- Marca de inflamabilidad: Para su montaje en superficies normalmente inflamables
- Valor de parpadeo (PstLM): 1
- Test del hilo incandescente: Temperatura 650 °C, duración 30 s
- Line Frequency: 50 or 60
- Índice de protección frente a choque mecánico: IK06 | 1 J
- Número de unidades de equipo: 1 unidad
- Número de productos en MCB de 16 A tipo B: 210
- Adecuado para conmutación aleatoria: Sí

### La bombilla

- Actualizable por software: No

### Compatible con

- Compatible con la característica Efectos: No
- Período de soporte definido: No aplicable
- Sistemas operativos compatibles: No aplicable
- Protocolo de comunicación: No aplicable
- Compatibilidad con sistemas de terceros: No aplicable

### Dimensiones y peso del embalaje

- Producto con código EAN/UPC: 8719514955394
- Peso neto: 0,25 kg
- Peso bruto: 0,31 kg
- Altura: 4,6 cm
- Longitud: 64 cm
- Anchura: 3,8 cm



Fecha de emisión:  
2026-05-30  
Versión: 0.251

© 2026 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)