



Calidad profesional para tu proyecto

LED robustos y resistentes al agua para uso en exteriores. El proyector Projectline es robusto y permite ahorrar energía gracias a su material metálico y a su protección contra la intemperie. Es ideal para iluminar áreas en la parte delantera/trasera de los edificios (públicos), como aparcamientos, entradas de vehículos, jardines o lugares de trabajo.

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

· Optical cover/lens type: Vidrio

Duración

• Ambient temperature range: $-40 \,^{\circ}\text{C}$ a $+50 \,^{\circ}\text{C}$

Medio ambiente

· Sustainability rating: -

Garantía

· Warranty period: 2 años

Características de la luz

- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- · Color Code: 840 Blanco neutro
- Temperatura de color correlacionada (Nom): 4.000
- Init. Color Rendering Index Tolerance:
- Initial chromaticity: (0.380, 0.380) SDCM <6
- · Lamp family code: LED
- Light source engine type: LED
- · Light source replaceable: No
- · Luminaire light beam spread: 110°
- Flujo luminoso: 14.250 lm
- Luminous flux tolerance: +/-10%
- · Tipo de óptica exterior: Simétrica
- Performance ambient temperature
 Tq: 25 °C
- · Upward light output ratio: 0

Otras características

- · CE mark: Marca CE
- · ENEC mark: -
- EU RoHS compliant: Sí
- Photobiological risk: Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
- Photobiological risk specification: 0,2
 m

Potencia

Input Voltage: 220 a 240

• Inrush current: 2,25

• Inrush time: 0,093

· Factor de potencia (fracción): 0.9

Consumo de energía

- · Consumo de energía: 150 W
- Power consumption tolerance:
- +/-10%

Especificaciones técnicas

- · Cable: Cable de 0,6 m sin clavija
- Conexión: Conectores fluctuantes/ cables
- Control gear failure rate at median useful life 35000 h: 5 %
- Driver/power unit/transformer: -
- · Driver included: Sí
- Flammability mark: Para su montaje en superficies normalmente inflamables
- Código de protección de entrada: IP65 | Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión
- · Line Frequency: 50 or 60
- Lumen maintenance at median useful life* 35000 h: 70
- Índice de protección frente a choque mecánico: IK06 | 1 J

- · Number of gear units: 1 unidad
- Number of products on MCB of 16 A type B: 14
- · Protection class IEC: Seguridad clase I
- Surge Protection (Common/ Differential): EN61547 (L-L 1 kV, L-G 2 kV)

Dimensiones y peso del embalaje

- Producto con código EAN/UPC: 8719514954571
- · Peso neto: 2,430 kg
- · Peso bruto: 2,613 kg
- · Altura: 4,400 cm
- · Longitud: 39,000 cm
- · Anchura: 30,300 cm
- Número de material (12NC): 911401864084



Fecha de emisión: 2022-11-22 Versión: 0.142 © 2022 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.