

Foco proyector LED 100W regulable chip OSRAM 12000Lm IP65

Códigos:

Referencia: NP100W



Ficha técnica:

Potencia (W): 100
Voltaje (V): 170-265V
Color de luz CCT: 3000K
Color de luz CCT: 4000K
Color de luz CCT: 6000K
Tipo de LED: SMD2835
Marca del chip LED: OSRAM
Regulable / dimable: TRIAC
Luminosidad (Lm): 12000
CRI: +80
Color acabado: Negro
Grado IP: IP65
Grado IK: IK06
Ángulo luminoso: 120°
Frecuencia (Hz): 50-60Hz
Factor de potencia: 0.9
Medidas (mm): 198x33x234mm
Material de construcción: Aluminio + vidrio
Temperatura de trabajo: -20°C ~ +55°C
Eficiencia energética 2021: A+
Eficiencia energética 2023: F
Vida útil: 50.000h
Certificados: CE - RoHS
Garantía: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco cálido 3000K, Blanco frío 6000K

Descripción del producto:

Foco proyector LED 100W regulable chip OSRAM 12000Lm IP65 El Proyector LED SMD de 100W con chip OSRAM es una solución de iluminación potente y versátil diseñada para aplicaciones exteriores e interiores que requieren una iluminación brillante y eficiente. Equipado con un chip OSRAM de alta calidad, este proyector ofrece un rendimiento excepcional y una larga vida útil, brindando una iluminación confiable y duradera.

El proyector LED de 100W está fabricado en carcasa de aluminio en color negro y difusor de cristal transparente, ofreciendo una alta luminosidad de 12000 lúmenes con un reducido consumo eléctrico y dimensiones compactas.

Intensidad de luz regulable por TRIAC, del 20% al 100%. Incluye bracket orientable de fijación a pared, techo o sobremuro.

Características Principales:

- Potencia: 100W, lo que proporciona una iluminación potente y eficiente.
- Lúmenes: 12000 lúmenes, ofreciendo una luminosidad intensa y uniforme.
- Regulable: Intensidad de luz regulable por TRIAC, del 20% al 100%
- Tecnología LED SMD: Equipado con chips OSRAM de alta calidad que garantizan un rendimiento óptimo y una

reproducción de color precisa.

- **Diseño Duradero:** Fabricado con materiales resistentes IK06 y de alta calidad que aseguran una larga vida útil y resistencia a condiciones ambientales adversas.
- **Ángulo de luz:** Ángulo amplio de 120° que permite una distribución uniforme de la luz.
- **Impermeable:** Clasificación IP65 que lo hace resistente al agua y adecuado para uso en exteriores.
- **Ahorro de Energía:** Hasta un 80% de ahorro de energía en comparación con los proyectores tradicionales.
- **Instalación Sencilla:** Viene con soporte ajustable para facilitar la instalación en diferentes superficies.
- **Amplio Rango de Aplicación:** Ideal para iluminación de jardines, fachadas, patios, espacios comerciales, almacenes, entre otros.

Especificaciones Técnicas:

- **Potencia:** 100W
- **Lúmenes:** 12000 lm
- **Voltaje de Entrada:** 180-265V AC
- **Temperatura de Color:** Disponible en varias opciones de temperatura de color (blanco cálido, blanco natural y blanco frío).
- **Vida útil:** Hasta 50,000 horas
- **Material:** Carcasa de aluminio resistente y vidrio templado
- **Dimensiones:** 198x33x234mm
- **Factor de Potencia:** >0.9
- **Certificaciones:** CE, RoHS

Notas Importantes:

Se recomienda no sumergir el proyector en agua. Antes de realizar la instalación, asegúrese de desconectar la alimentación eléctrica. Consulte las instrucciones proporcionadas para obtener información detallada sobre la instalación y el uso seguro del producto.

Con el Proyector LED SMD de 100W con chip OSRAM, obtendrá una iluminación potente y eficiente para cualquier aplicación, ya sea en exteriores o interiores, asegurando un entorno iluminado y seguro en todo momento.

Galería de imágenes:

