

Foco proyector LED NEW AVANT 100W chip OSRAM IP65 11500Lm

Códigos:

Referencia: NEWAVANT-100W

Ficha técnica:

Potencia (W): 100
Voltaje (V): 170-265V
Color de luz CCT: 4000K
Color de luz CCT: 5700K
Tipo de LED: SMD2835
Marca del chip LED: OSRAM
Eficacia luminosa (Lm/W): 120
Eficacia diodo LED (Lm/W): 130
Luminosidad (Lm): 11500
CRI: +80
Color acabado: Negro
Grado IP: IP65
Ángulo luminoso: 90°
Frecuencia (Hz): 50-60Hz
Factor de potencia: 0.90
Medidas (mm): 238x205x29mm
Material de construcción: Aluminio + vidrio
Temperatura de trabajo: -20°C ~ +55°C
Eficiencia energética 2021: A+
Vida útil: 50.000h
Certificados: CE - RoHS
Garantía: 3 años



Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco neutro 4000K, Blanco frío 5700K

Descripción del producto:

Foco proyector LED NEW AVANT slim 100W chip OSRAM DURIS E 2835

Elegante y compacto **foco proyector LED chip OSRAM de uso profesional de 100W** de potencia, construido en carcasa de aluminio lacado en color negro. El **proyector LED slim de 100W** incluye la última tecnología en **iluminación LED**, gracias a sus chips LED OSRAM DURIS E 2835 de alto rendimiento 120Lm/W, con un flujo luminoso de **11500 lúmenes** y un ángulo luminoso de **90°**.

El **proyector LED slim con chip OSRAM de 100W** reemplaza focos halógenos para exterior de 350W, con un ahorro energético entorno al 80%, por lo que reducirás el consumo eléctrico, obteniendo una **iluminación LED** intensa, duradera, de calidad y ecológica, ya que el LED no contiene ningún agente tóxico ni contaminante, además de ser totalmente reciclable.

Construcción, montaje y mantenimiento del proyector LED slim 100W OSRAM NEW AVANT

El **foco proyector LED** para exterior tiene unas dimensiones de **238x205mm**, con un grosor de tan solo 29mm. Además, incluye un bracket metálico orientable / basculante, con taladros para poder fijar a cualquier muro, pared o superficie

sólida. De esta forma, podrás orientar la luz hacia cualquier punto, ocupando el mínimo espacio y de la forma más elegante, discreta y eficiente.

El **proyector LED de 100W** está construido en carcasa de aluminio e integra el driver de alta calidad en su interior. De esta forma, el aluminio disipa adecuadamente el calor, proporcionando la máxima durabilidad tanto de la electrónica como del rendimiento de los **LED**.

El **foco proyector LED slim de 100W** presenta un grado de protección **IP65**, por lo que es apto para su instalación en exteriores, ya que soporta la humedad, lluvia, frío, polvo y suciedad. Para su limpieza bastará un trapo y un limpiador neutro.

La conexión del **foco proyector LED slim** se realiza con facilidad directamente a **230V**, ya que incluye un cable eléctrico para su conexión directa a la regleta de suministro eléctrico.

Usos y aplicaciones del foco proyector LED AVANT slim chip OSRAM 100W IP65

- Iluminación arquitectónica y de fachadas
- Terrazas, balcones y patios
- Parques y jardines
- Rótulos luminosos
- Negocios y comercios
- Parkings y centros comerciales

Galería de imágenes:



Rotated Bracket



OSRAM
LEDs
Included



www.osram-os.com

GWM JTLRSA.EM

DURIS® E 2835

The DURIS® E 2835 combines good efficacy and a wide beam angle into a compact format (2.8 mm x 3.5 mm). This is key to homogeneous illumination applications where the DURIS® E 2835 never fails to impress with its performance on system level.



OSRAM
LEDs
Included

