

## Foco Proyector LED 200W NEW AVANT OSRAM CHIP DURIS E 2835



### Código de producto:

Referencia: NEWAVANT-200W

### Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : NEWAVANT-200W  
Potencia nominal : 200w  
Tensión Nominal: AC180-265V  
Temperatura de Luz: 3000K - 4000K - 5700K  
CRI -Índice Reproducción Cromática: 80  
Material de Construcción: Aluminio +PC  
Luminosidad-Lm: 24000  
Tipo de LEDs: SMD 2835 OSRAM CHIP  
Angulo de Apertura (°): 90°  
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 130Lm/W  
Eficacia luminosa (Lm/W): 120 Lm/W  
Certificados: CE - ROHS-TÜV  
Grado de IP: IP65-Exterior  
Vida Estimada Diodo LED (H): 30.000  
Medidas (mm): 413\*285\*25mm  
Factor de Potencia (PF): 0.9  
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz  
Rango Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C  
Ciclos de Encendidos: 100.000  
Tiempo de Arranque (s): 0,2s  
Información Adicional: Surge Protection: 8KV  
Protección impacto (IK): IK08  
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+  
Clase Energética (2023 - UE-2019/2015): F  
Garantía años: 3

### Breve descripción del producto:

El **Foco Proyector LED** de **200W** con **Chip OSRAM** es un avance tecnológico en High Efficiency , siendo una opción muy interesante en todo tipo de aplicaciones de exterior. El **reflector** tiene un ángulo de luz de 90° y una protección externa **IP65**, resistente a condiciones climáticas extremas, tanto de frío como de calor.

### Descripción del Producto:

Foco Proyector LED 200W NEW AVANT OSRAM CHIP DURIS E 2835

Las Características del **Foco Proyector LED** SMD de **200W** High Efficiency **OSRAM NEW AVANT** lo hacen idóneo para iluminar de manera eficaz y duradera. Se trata de un producto con una clase energética **A+**, lo que lo convierte en un proyector no contaminante, ayudando al planeta.

Su potente fuente lumínica es más que suficiente para reemplazar luminarias, incluso de ámbito industrial, aportando un ahorro de hasta el 80% en el consumo eléctrico.

Está fabricado en **aluminio y cristal** de gran calidad, y se instala mediante un soporte que permite inclinar el foco en diversas posiciones. Cuenta con un factor **IP65** y con protección contra impactos IK08.

Instalación sencilla, debe fijar el **Foco Proyector OSRAM** al techo o pared con tronillos de acero inoxidable y posteriormente conectar el cable al sistema de iluminación.

### Aplicaciones del Foco Proyector LED 200W NEW AVANT OSRAM CHIP DURIS E 2835

- Jardines
- Parques
- Plazas
- Rotondas
- Museos
- Caminos
- Galerías

Por su fiabilidad, potencia y durabilidad se puede emplear en todo tipo de instalaciones tanto de interior, como de exterior. Ofrece una iluminación de altísima calidad por su elevado índice de Rendimiento Cromático (CRI) +80, incluso en instalaciones a 5 ó 6 metros de altura.

Este proyector posee una **garantía de 3 años**, para que en caso de mal funcionamiento por problemas de fábrica se pueda cambiar por uno nuevo, disfruta de las ultimas calidades y de los mejores componentes del chip **Osram**.

# Ficha Técnica

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tienen garantía de CALIDAD y ofrecen todos los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN o VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto LED.

## Imágenes adicionales:

