

Foco Proyector LED 300W AVANT OSRAM CHIP DURIS E 2835

DESCRIPCIÓN:

El **Foco Proyector LED** de 300W 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.



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:



200w



36000



IP65-Exterior



AC180-265V



90°



50.000



80



120 Lm/W



393 x 280 x
42mm

SELLOS DE CALIDAD:



TEMPERATURAS DE COLOR:

Reference	Temperature	Color de luz	Stock
AVA300-OSR-6K	3000K	Blanco Frío	No disponible

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

 REFERENCIA	AVA300-OSR	 Potencia nominal	200w
 Tensión Nominal	AC180-265V	 Temperatura de Luz	3000K - 4000K - 6000K
 CRI -Indice Reproducción Cromática	80	 Material de Construcción	Aluminio +Cristal
 Luminosidad-Lm	36000	 Tipo de LEDs	SMD 2835
 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)	50.000
 Medidas (mm)	393 x 280 x 42mm	 Factor de Potencia (PF)	0.9
 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)	IK10	 Clase Energética (2023 - UE-2019/2015)	F
 Garantía años	3		

INFORMACIÓN DETALLADA:

Foco Proyector LED 300W AVANT OSRAM Chip

REF: AVA300-OSR

Las Características del **Foco Proyector LED SMD de 300W High Efficiency OSRAM 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 300W AVANT OSRAM Chip

- 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 últimas calidades y de los mejores componentes del chip **Osram**.

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.

GALERÍA DE IMÁGENES:

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





AVISO

Producto sujeto a cambio sin previo aviso.
Asegúrese de usar la ficha técnica más reciente.