



FOCO PROYECTOR LED OSRAM 50W IP65 90º

19,60€ IVA incluido

Foco proyector LED fabricado en aluminio y con acabado en gris. Gracias a su **chip OSRAM AVANT**, hacen de él una luminaria perfecta para iluminar de **manera eficiente y duradera tus espacios**. Con **50W de potencia**, es ideal para sustituir las tradicionales luces halógenas, pudiendo **ahorrar hasta un 80%** de consumo energético. Su **protección IP65** lo hacen perfecto para exteriores y su **instalación es muy sencilla**. Son utilizados mayormente para **jardines, rotondas, plazas, parques, caminos, etc.**

SKU: AVA50-OSR

Category: [Focos proyectores LED](#)

DATOS TÉCNICOS

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Peso | 0.750000 |
| Temperatura de color | 3000K, 4000K, 6000K |
| Vatios | 50 |

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Alimentación | AC180-265V |
| IRC | 80 |
| Material | Aluminio/Cristal |
| Eficiencia Energética | A+ |
| Lúmenes | 4500 |
| Ángulo de Apertura (º) | 90º |
| Eficacia luminosa | 90 Lm/W |
| Certificados | CE - ROHS - TÜV |
| Protección IP | IP65 |
| Vida útil estimada (H) | 50000 |
| Tamaño | 21,3 x 16 x 2,6 cm |
| Factor de Potencia | 0,9 |
| Temperatura Soportada | -20°C ~ +55°C |
| Ciclos de Encendidos | 100000 |
| Tiempo de Arranque | 0,2s |
| Protección IK | 10 |
| Forma | Cuadrado |
| Acabado | Gris |
| Garantía | 3 años |

VARIACIONES

| SKU | Precio | Temperatura de color |
|-----------------|---------------------|----------------------|
| AVA50-OSR-3KOLD | 19,60€ IVA incluido | 3000K |

SKU

AVA50-OSR-4KOLD

AVA50-OSR-6KOLD

Precio

19,60€ IVA incluido

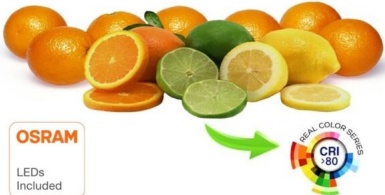
19,60€ IVA incluido

Temperatura de color

4000K

6000K

GALERÍA DE IMÁGENES



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.



TODAVÍA NO HAY VALORACIONES