

## Downlight LED slim 30W CCT seleccionable chip OSRAM 3000Lm

### Códigos:

Referencia: PLR30WOSR-3CCT



### Ficha técnica:

Potencia (W): 30  
 Voltaje (V): 220-240V  
 Color de luz CCT: Seleccionable 3000K-4000K-6000K  
 Tipo de LED: SMD2835  
 Marca del chip LED: OSRAM  
 Eficacia luminosa (Lm/W): 100  
 Luminosidad (Lm): 3000  
 CRI: +80  
 Color acabado: Blanco  
 Grado IP: IP20  
 Ángulo luminoso: 120°  
 Frecuencia (Hz): 50-60Hz  
 Forma: Redondo  
 Medidas (mm): Ø300x20mm  
 Medida de corte (mm.): Ø280mm  
 Material de construcción: Aluminio + PC  
 Temperatura de trabajo: -20°C ~ +55°C  
 Eficiencia energética 2021: A+  
 Eficiencia energética 2023: F  
 Vida útil: 40.000h  
 Certificados: CE - RoHS  
 Garantía: 3 años

### Variantes disponibles:

Temperatura de color: CCT seleccionable (3000K-4000K-6000K)

### Descripción del producto:

Downlight Slim LED CCT seleccionable 30W - chip OSRAM SMD2835 El **Downlight LED Redondo** con chip **OSRAM SMD2835** de 30W de potencia es la opción ideal para quienes buscan una iluminación eficiente y duradera, tanto en el ámbito particular como profesional. Con un ángulo de apertura de 120°, es perfecto para iluminar todo tipo de **establecimientos comerciales**, oficinas, hogares y más.

Fabricado en aluminio, este downlight destaca por su **gran durabilidad** y resistencia. Además, su diseño moderno y atractivo permite que se integre de manera elegante en cualquier ambiente, ofreciendo un alto nivel de reproducción cromática con un CRI>80, lo que asegura una excelente calidad de luz. El flujo luminoso es de 3000 lúmenes, proporcionando una luz potente y uniforme.

#### Especificaciones Técnicas

- **Potencia:** 30W
- **Chip LED:** OSRAM SMD2835
- **Flujo Luminoso:** 3000 lúmenes
- **Ángulo de Apertura:** 120°
- **Material:** Aluminio

- **Dimensiones:** Ø300x20mm
- **Medida de Corte:** Ø280mm
- **CRI:** >80
- **Temperatura de Color CCT:** Seleccionable entre 3000K, 4000K y 6000K mediante el selector integrado en el driver

#### Ventajas del Downlight Slim LED

Todos los **Downlights Slim LED** son de encendido instantáneo, permitiéndote disfrutar de su iluminación desde el primer momento. El diseño ultrafino de este tipo de panel facilita su instalación en superficies de poca profundidad, y además, incorpora pestañas de fijación que ahorran tiempo durante su montaje.

Con este downlight, obtendrás una **iluminación duradera, ecológica y de alta calidad**. Está disponible en tres tipos de temperatura de color para adaptarse a tus necesidades específicas:

- **Blanco Cálido 3000K:** Crea un ambiente acogedor y relajante.
- **Blanco Natural 4000K:** Proporciona una luz neutra ideal para tareas diarias.
- **Blanco Frío 6000K:** Ofrece una iluminación brillante y energizante, perfecta para espacios de trabajo.

Consigue tu **Downlight Slim LED Redondo 30W** de forma sencilla a través de nuestra tienda online y comienza a disfrutar de sus múltiples beneficios.

#### Usos del Downlight Slim LED Redondo 30W Chip OSRAM

- **Centros de Ocio:** Ideal para crear ambientes agradables y acogedores.
- **Tiendas:** Mejora la visibilidad de los productos y atrae a los clientes.
- **Centros Comerciales:** Perfecto para iluminar grandes áreas de manera uniforme.
- **Hoteles:** Aporta elegancia y eficiencia energética a las zonas comunes y habitaciones.
- **Restaurantes:** Crea un ambiente cálido y acogedor para los comensales.
- **Hogar:** Ideal para cualquier estancia del hogar, proporcionando una luz de alta calidad.

#### Galería de imágenes:



[www.osram-os.com](http://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

Ø300mm



Cut:280mm

**Slim**



CRI>70  
Ra

Chromaticity, Reproduction Index  
Farbwiedergabeindex  
Índice de Reproducción Cromática  
Rendix de Couleur  
Indice de rendu des couleurs  
Indice di resa cromatica

