



PLACA DOWNLIGHT REGULABLE 4,5W PARA MUEBLES 11,5CM 360LM

58,07€ IVA incluido

- Placa circular ultrafina equipada con LED SMD 2835.
- **De 4,5W de potencia y un flujo lumínico de 360lm distribuidos uniformemente.**
- La temperatura de color es **neutra 4200K** con una **apertura de 120º**, ideal para iluminar de una manera natural el interior de armarios, estantes, etc.
- **Factor de potencia 0,98** que demuestra la gran eficiencia de este producto.
- Grado de protección **IP25**, que funciona correctamente en zonas con polvo y humedad.

SKU: SU-SSC-D115-350-W-bak

Categories: [Downlight LED de superficie](#),
[Luces LED para armarios y bajo mueble](#)

Tags: [Downlight LED regulables](#), [Focos LED para armarios](#)

DATOS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Alimentación | 85-265V AC |
| Ángulo de Apertura (º) | 120 |
| Certificados | CE - ROHS |
| Ciclos de Encendidos | 100000 |
| Diámetro | 115 cm |
| Eficacia luminosa | 80lm/w |
| Eficiencia Energética | A |
| Factor de Potencia | 0,98 |
| Forma | Circular |
| Frecuencia de Trabajo | 50/60Hz |
| Fuente Lumínica | Smd 2835 |
| Garantía | 2 años |
| IRC | 90 |
| Lúmenes | 360 |
| Material | Aluminio/Pc |
| Peso | 0,18 kg |
| Protección IP | IP25 |
| Temperatura Soportada | -20º+40º |
| Regulable | Sí |
| Temperatura de color | 4200K |
| Tiempo de Arranque | 0,1s |
| Vatios | 4,5 |
| Vida útil estimada (H) | 30000 |

| | |
|----------------|---------|
| Acabado | Blanco |
| Tamaño | 11,5 cm |

GALERÍA DE IMÁGENES



Placa downlight regulable con alta eficacia luminosa 80lm/w. Además, su diseño circular de 11,5 cm de diámetro con un espesor **ultrafino** de 0,7 cm lo convierten en una gran solución para instalar en muebles ya sea de uso profesional, residencial o comercial.

Se **incluye driver** regulable que permite instalar la luminaria directamente a la red eléctrica.

Por otro lado, cuenta con una **Vida útil estimada en 30000 horas** y un gran Índice de Reproducción Cromática **IRC>90**.

TODAVÍA NO HAY VALORACIONES