×



## Número de artículo EB12806425

https://www.eibabo.es/brumberg/foco-empotrable-led-350ma-3000k-blanco-downlight-1x12w-led-no-int ercambiable-12527073-eb12806425



## Foco empotrable LED 350mA 3000K blanco - Downlight 1x12W LED no intercambiable 12527073

Brumberg

12527073 4251433915072 EAN/GTIN

40,75 EUR IVA incluido\*\*

más Gastos de envío



15-17 Días\* (ESP)

Apto para el montaje mural no, Apto para el montaje empotrado sí, Apto para el montaje adosado no, Apto para suspensión pendular no, Apto para el montaje en el techo sí, Apto para montaje en travesaños no, Apto para el montaje en tarimas/en el suelo no, Apto para el montaje en carril conductor no, Apto para montaje de apriete no, Adecuado para el sistema de cuerdas no, Posibilidad de regulación no regulable, Con detector de movimiento no, Con sensor de luz no, Lámparas LED no intercambiable, Con lámpara sí, Apto para cantidad de lámparas 1, Portalámparas otros, Material de la carcasa Aluminio, Protección de la superficie otros, Color de la carcasa blanco, Material de la cubierta Plástico opal, Superficie cepillada no, Tipo de tensión CC, LED de corriente nominal a corriente constante 350 mA, Dispositivo de arranque Dispositivo de arranque de LED controlado por corr, Con dispositivo de arranque no, Regulación en función de los auxiliares eléctricos no, Regulación 0-10 V no, Regulación 1-10 V no, Atenuación DALI-2 no, Regulación DALI no, Regulación DMX no, Regulación DSI no, Potenciómetro de atenuación (integrado en el dispositivo) no, Regulación GPRS no, Interruptor de línea de atenuación no, Regulación específica del fabricante no, Regulación Modulación de la tensión de red no, Sección de fase de regulación no, Regulación Control de fase no, Regulación no, Regulación RF no, Atenuación de la reducción de onda sinusoidal no, Atenuación Tacto y atenuación no, Atenuando Zigbee no, Regulación con pulsador no, Sin función de regulación no, Reflector sin, Distribución de la luz simétrico, Ángulo de radiación haz ancho 41-80, Salida de luz directo, Vida útil nominal L70/B50 a 25 °C 50000 h, Regulación de flujo luminoso constante no, Grado de protección (IP) IP20, Clase de protección III, Apto para potencia de lámpara 12 W, Max. Rendimiento del sistema 12 W, Color de luz blanco, Temperatura de color 3000 K, Índice de reproducción cromática CRI 80-89, Flujo lumínico 960 lm, Flujo luminoso nominal según IEC 62722-2-1 960

## **SUS VENTAJAS**



COMERCIO MUNDIAL Vídeo corporativo eibmarkt®



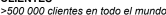
TRAMITACIÓN DE RECLAMACIONES Cortesía y seguridad al 100 %



**PLAZO CORTO**Artículos en almacén



99 % SATISFACCIÓN DE LOS CLIENTES





25 AÑOS DE EXPERIENCIA En la venta por correo mundial



REINTEGRO En 14 días



DHL TRACK & TRACE Sequimiento del envío



LIVE CHAT PEDIDOS
Con historial



POLÍTICA DE PRIVACIDAD
Garantía

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Alemania

eibabo® y eibmarkt® son marcas registradas de EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo® es una empresa de eibmarkt.com GmbH.
eibmarkt.com GmbH es una filial al 100 % de EIBMARKT® GmbH Holding.

\* Nota sobre el plazo de entrega: Día = de lunes a viernes, sin contar días festivos en Baviera o Sajonia. Las entregas también se realizan el sábado (DHL).

\*\* Las formas de pago pueden variar en función del país. Todos los precios más gastos de envío y sin aranceles u otros costes adicionales (IVA a las importaciones)

para entregas a países de fuera de la UE.

\*\*\* Ahorro en comparación con el PVP = precio de venta al público recomendado por el fabricante. El PVP es el precio recomendado a los minoristas por el fabricante, importador o mayorista como precio de reventa al cliente. El PVP también se denomina precio de catálogo y se define como el precio más alto que un comprador pagaría por un determinado producto antes de cualquier descuento (Fuente de los precios brutos de lista: Alemania).

eibabo® la tienda técnica para el hogar inteligente eibabo® pedido económico de material eléctrico en Internet eibabo® compra económica online de material eléctrico

