

**Foco empotrable HV GU10 max 50W/blanco - Downlight  
1x50W lámpara halógena MV 36143070**



**Brumberg**  
36143070  
4250047780465 EAN/GTIN

**23,23 EUR** IVA incluido\*\*  
más Gastos de envío

 **4-6 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 giratorio, Con detector de movimiento no, Con sensor de luz no, Lámparas LED intercambiable, Con lámpara no, Apto para cantidad de lámparas 1, Portalámparas GU10, Material de la carcasa Aluminio, Protección de la superficie otros, Color de la carcasa blanco, Material de la cubierta sin, Superficie cepillada no, Tipo de tensión CA, Tensión nominal 230 V, Dispositivo de arranque no se requiere, Con dispositivo de arranque no, Dispositivo de arranque intercambiable no, Regulación en función de los auxiliares eléctricos sí, Regulación 0-10 V no, Regulación 1-10 V no, Atenuación DALI-2 no, Regulación DALI no, Regulación DMX no, Regulación DSI no, Potenciometro 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 programable 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, Distribución de la luz simétrico, Salida de luz directo, Regulación de flujo luminoso constante no, Grado de protección (IP) IP20, Clase de protección II, Apto para potencia de lámpara 50 W, Max. Rendimiento del sistema 50 W, Temperatura de color ajustable no, Flujo lumínico ajustable no, Ángulo de radiación ajustable no, Altura/profundidad 3 mm, Diámetro exterior 82 mm, Altura/profundidad de instalación 125 mm, Diámetro de instalación 68 mm, Iluminación de emergencia integrada no, Compatibilidad IFTTT disponible no, Compatible con Apple HomeKit no, Compatible con Google Assistant no, Compatible con Amazon Alexa no

**SUS VENTAJAS**



**COMERCIO MUNDIAL**  
Video corporativo eibmarkt®



**99 % SATISFACCIÓN DE LOS  
CLIENTES**  
>500 000 clientes en todo el mundo



**DHL TRACK & TRACE**  
Seguimiento del envío



**TRAMITACIÓN DE RECLAMACIONES**  
Cortesía y seguridad al 100 %



**25 AÑOS DE EXPERIENCIA**  
En la venta por correo mundial



**LIVE CHAT PEDIDOS**  
Con historial



**PLAZO CORTO**  
Artículos en almacén



**REINTEGRO**  
En 14 días



**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

