



## Luz de espejo LED 2900K cromo - Luminaria de techo / pared 18/1812.04



**Helestra Leuchten**  
18/1812.04  
4022671104647 EAN/GTIN

**105,27 EUR** IVA incluido\*\*

más **Gastos de envío**



4-6 Días\* (ESP)

Apto para el montaje mural sí, Apto para suspensión pendular no, Apto para el montaje en el techo no, Apto para el montaje empotrado no, Apto para el montaje adosado sí, Apto para configuración de banda de luz no, Material de la carcasa Aluminio, Protección de la superficie Carcasa otros, Color de la carcasa Cromo, Material de la cubierta Plástico opal, Diseño de la rejilla sin, Con dispositivo de arranque sí, Dispositivo de arranque intercambiable sí, 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 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, Regulación en función de los auxiliares eléctricos no, Sin función de regulación sí, distribuidor de luz Lente difusora / óptica / panel, Distribución de la luz simétrico, Ángulo de radiación radiaciones libres/difusas, Salida de luz directo, Grado de protección (IP) IP44, Clase de protección I, Apto para luz de emergencia no, Iluminación de emergencia integrada no, Con detector de movimiento no, Con sensor de luz no, Con rendijas de aireación no, Max. Rendimiento del sistema 12 W, eficacia lumínica 86,67 lm/W, Flujo luminoso nominal según IEC 62722-2-1 1040 lm, Color de luz blanco, Temperatura de color 2900 K, Índice de reproducción cromática CRI 90-100, Regulación de flujo luminoso constante no, Anchura 600 mm, Altura/profundidad 60 mm, Longitud 40 mm, Tipo de conexión Borne roscado, Temperatura de color ajustable no, Ángulo de radiación ajustable no, Manejo por Bluetooth no, Compatible con Apple HomeKit no, Compatible con Google Assistant no, Compatible con Amazon Alexa no, Compatibilidad IFTTT disponible no, Con jaula de protección de la lámpara no, Lámparas LED no intercambiable, Con lámpara sí

### 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 historia!



**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

