

**Lámpara colgante LED 4000K - Luminaria de suspensión LED no intercambiable 8629461783410**



**Performance in Light**

8629461783410

4046075047355 EAN/GTIN

**247,93 EUR** IVA incluido\*\*

más **Gastos de envío Productos voluminosos**



4-6 Días\* (ESP)



Adecuado para estaciones de trabajo informáticas según la norma EN 12464- sí, Apto para configuración de banda de luz no, Apto para cantidad de lámparas 1, Portalámparas otros, Material de la carcasa Acero, Color de la carcasa blanco, Material de la cubierta Plástico estructurado, Diseño de la rejilla sin, Tipo de tensión CA, Tensión nominal 220..240 V, Intensidad nominal 288..314 mA, LED de corriente nominal a corriente constante 1800 mA, Dispositivo de arranque Dispositivo de arranque de LED controlado por corr, Con dispositivo de arranque sí, Dispositivo de arranque intercambiable sí, Regulación 0-10 V no, Regulación 1-10 V no, Regulación DALI no, Atenuación DALI-2 no, Regulación DMX no, Regulación programable no, Regulación DSI no, Regulación RF 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, Atenuación de la reducción de onda sinusoidal no, Atenuación Tacto y atenuación no, Atenuando Zigbee no, Regulación con pulsador no, Sin función de regulación sí, distribuidor de luz otros, Reflector sin, Distribución de la luz simétrico, Consistencia de color (McAdam ellipse) SDCM3, Salida de luz directo/indirecto, Componentes directos/indirectos regulables por separado no, Vida útil nominal L70/B50 a 25 °C 99800 h, Vida útil nominal L80/B10 a 25 °C 50000 h, Grado de protección (IP) IP20, Clase de protección (NEMA) 1, Resistencia a los impactos IK05, Clase de protección I, Apto para luz de emergencia no, Iluminación de emergencia integrada no, Apto para potencia de lámpara 62 W, Max. Rendimiento del sistema 69 W, Flujo luminoso nominal según IEC 62722-2-1 8680 lm, Color de luz blanco, eficacia lumínica 125 lm/W, Temperatura de color 4000 K, Índice de reproducción cromática CRI 80-89, Limitación del deslumbramiento (UGR) 16, Factor de potencia 0,89, Valor del parpadeo Pst LM 0,7, Regulación de flujo luminoso constante no, Valor del efecto estroboscópico SVM 0,4, Temperatura de color ajustable no, Flujo lumínico ajustable no, Ángulo de radiación ajustable no, Anchura 273 mm, Altura/profundidad 29 mm, Longitud 1544 mm, Con suspensión sí, Longitud del péndulo 300..1500 mm, Número de polos 3, Sección del conductor 1,5 mm<sup>2</sup>, Tipo de conexión Borne enchufable, Compatible con Apple HomeKit no, Compatible con Google Assistant no, Compatible con Amazon Alexa no, Compatibilidad IFTTT disponible no, Lámparas LED no intercambiable,...

**SUS VENTAJAS**



**COMERCIO MUNDIAL**

Vídeo 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

