

<https://www.eibabo.es/philips-licht/bandeja-de-equipo-led-ws-4000k-dali-deep-str.-bandeja-de-engranajes-para-sistema-light-line-4mx...-eb15804528>

**Bandeja de equipo LED ws 4000K DALI deep str. -
Bandeja de engranajes para sistema light-line 4MX...**



Philips Licht
4MX850LED66S840PSDNB
66603499
4030732666034 EAN/GTIN

147,17 EUR IVA incluido**

más **Gastos de envío Productos voluminosos**

 **15-17 Días* (ESP)**

Apto para cantidad de lámparas 1, Lámparas LED no intercambiable, Portalámparas otros, Con lámpara sí, Material de la carcasa Acero, Color de la carcasa blanco, Tipo de tensión CA/CC, Tensión nominal 220..240 V, Intensidad nominal 0..500 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 sí, Regulación DMX no, Regulación específica del fabricante no, Regulación DSI no, Potenciómetro de atenuación (integrado en el dispositivo) no, Regulación GPRS no, Interruptor de línea de atenuación 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, distribuidor de luz Lente difusora / óptica / panel, Reflector sin, Distribución de la luz simétrico, Salida de luz directo, Ángulo de radiación haz estrecho 11-20 °, Consistencia de color (McAdam ellipse) SDCM3, Vida útil nominal L70/B50 a 25 °C 100000 h, Grado de protección (IP) IP20, Clase de protección I, Apto para luz de emergencia no, Iluminación de emergencia integrada no, Apto para potencia de lámpara 44,5 W, Max. Rendimiento del sistema 39 W, Flujo luminoso nominal según IEC 62722-2-1 6600 lm, eficacia lumínica 169 lm/W, Color de luz blanco, Temperatura de color 4000 K, Índice de reproducción cromática CRI 80-89, Factor de potencia 0,97, Regulación de flujo luminoso constante sí, Ángulo de radiación ajustable no, Temperatura de color ajustable no, Flujo lumínico ajustable sin escalones, Anchura 63 mm, Altura/profundidad 50 mm, Longitud 1478 mm, Tipo de cableado licenciatura, Número de polos 5, Sección del conductor 0,5 mm², Tipo de conexión otros

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

