



Lámpara de pie LED 3000K 2AP asim. - Lámpara de pie 1x43,6W LED no intercambiable 312279.003



RZB

312279.003

4051859270539 EAN/GTIN

1323,04 EUR IVA incluido**

más **Gastos de envío Productos voluminosos**



15-17 Días* (ESP)

Apto para cantidad de lámparas 1, Portalámparas sin, Cantidad de cabezales de luminaria 1, Cabezales de luminaria móviles no, Con luz de lectura separada no, Componentes directos/indirectos regulables por separado sí, Material Aluminio, Color de la carcasa negro, Material de la cubierta otros, Tipo de tensión CA, Tensión nominal 220..240 V, 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 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 sí, Atenuando Zigbee no, Regulación con pulsador no, Sin función de regulación no, distribuidor de luz otros, Diseño de la rejilla abriantado, Con reflector no, Distribución de la luz asimétrico, Salida de luz directo/indirecto, Ajustable no, Con interruptor no, Con regulador no, Con detector de presencia no, Con detector de movimiento no, Con sensor de luz no, Vida útil nominal L80/B10 a 25 °C 60000 h, Regulación de flujo luminoso constante no, Clase de protección I, Apto para potencia de lámpara 92 W, Max. Rendimiento del sistema 92 W, Flujo luminoso nominal según IEC 62722-2-1 8700 lm, Seguridad fotobiológica según EN 62471 RG1, Color de luz blanco, Temperatura de color 3000 K, Índice de reproducción cromática CRI 80-89, Consistencia de color (McAdam ellipse) SDCM3, Temperatura de color ajustable no, Flujo lumínico ajustable sin escalones, Ángulo de radiación ajustable no, Anchura 340 mm, Altura/profundidad 2033 mm, Longitud 1170 mm, Conexión eléctrica con sistema de enchufe sí, Compatible con Apple HomeKit no, Compatible con Amazon Alexa no, Compatible con Google Assistant no, Compatibilidad IFTTT disponible 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 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

