

Aro convertidor + Placa Slim LED Circular 24W - UGR17 - OSRAM CHIP DURIS E 2835



Código de producto:

Referencia: IL005-PNOSR24W

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : IL005-PNOSR24W
Potencia nominal : 24w
Tensión Nominal: 85V-265V
Temperatura de Luz: 3000K - 4000K - 5700K
CRI -Índice Reproducción Cromática: 85
Material de Construcción: PC
Tipo de LEDs: SMD 2835 OSRAM CHIP
Angulo de Apertura (°): 120°
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 160 Lm/w
Eficacia luminosa (Lm/W): 140 Lm/W
Certificados: CE - ROHS
Grado de IP: IP40
Vida Estimada Diodo LED (H): 40.000
Medidas (mm): Ø270mm x H40mm
Medidas (mm): Int: Ø225mm
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz
Índice de deslumbramiento (UGR): 17
Driver incluido: DRIVER NO FLICK - SIN PARPADEO
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Clase Energética (2023 - UE-2019/2015): F
Garantía años: 3

Breve descripción del producto:

Convierte tu Placa Slim en un plafón de superficie de alta eficiencia con este innovador conjunto de **Aro Convertidor y Placa Slim LED Circular de 24W**. Equipado con el avanzado **chip OSRAM DURIS E 2835** y un bajo índice de deslumbramiento **UGR17**, ofrece una iluminación uniforme y de alta calidad, ideal para entornos profesionales y domésticos. Esta combinación permite una instalación fácil y adaptable, proporcionando una solución moderna y versátil para optimizar cualquier espacio.

Descripción del Producto:

Aro convertidor + Placa Slim LED Circular 24W - UGR17 - OSRAM CHIP DURIS E 2835

La combinación del **Aro Convertidor** y la **Placa Slim LED Circular de 24W** transforma el concepto de iluminación en una solución altamente versátil, adaptable y de alta calidad. Con el avanzado **chip OSRAM DURIS E 2835**, este producto garantiza un rendimiento lumínico superior, ideal tanto para espacios domésticos como comerciales. Su diseño permite que la Placa Slim se instale fácilmente como un plafón de superficie sin complicaciones.

Ventajas del Producto

- 1. Instalación versátil y sin complicaciones:** Gracias al aro convertidor, es sencillo transformar una Placa Slim en un plafón de superficie, lo que permite usarlo en techos donde no es posible realizar una instalación empotrada. Esto añade flexibilidad a cualquier proyecto de iluminación.
- 2. Calidad lumínica superior:** La Placa Slim cuenta con un **CRI alto y un índice de deslumbramiento UGR17**, proporcionando una luz uniforme y sin reflejos molestos, ideal para entornos que requieren una iluminación cómoda y sin fatiga visual.
- 3. Ahorro energético:** Con un consumo de 24W y la tecnología de **diodos OSRAM DURIS E 2835**, este producto garantiza eficiencia energética sin comprometer la intensidad de luz, siendo una excelente elección para reducir costos en iluminación a largo plazo.
- 4. Temperatura de color seleccionable:** Disponible en 3000K, 4000K y 6000K, se adapta a diferentes entornos y necesidades de luz, desde ambientes cálidos y acogedores hasta áreas de trabajo que requieren máxima visibilidad y concentración.
- 5. Larga vida útil:** La tecnología avanzada de OSRAM en sus chips LED asegura una durabilidad prolongada, lo que minimiza el mantenimiento y reemplazo de luminarias, haciéndolo ideal para usuarios que buscan una solución duradera y confiable.

Aplicaciones

Este producto es ideal para una amplia gama de aplicaciones, desde hogares, oficinas, salas de conferencias, tiendas comerciales, hasta hospitales y hoteles. Gracias a su diseño discreto y minimalista, se adapta a cualquier estilo decorativo, brindando una luz de alta calidad y un aspecto moderno.

Ficha Técnica

Imágenes adicionales:

