



OMICRON 120V - 4W

C(3000K) N(4000K) F(6500K)

Módulo OMICRON 120V-4W es ideal para balas, apliques y retrofit de 4W. Driver incorporado. Dimerizable. Con protección de sobrevoltaje, sobrecorriente y temperatura.

Se conecta directamente a 120VAC.

Disponible en la configuración de temperatura de color cálido (3000°K), neutral(4000°K) o frío (6500°K).

Características

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Potencia | 4W |
| Voltaje de Alimentación | 120VAC +/-10% 60Hz |
| Factor de Potencia | PF > 0.9 |
| Distorsión de armónicos (THD) | THD<20% |
| Angulo de Apertura | 120° |
| Temperatura de Color | 3000°K, 4000°K o 6500°K |
| Flujo luminoso | Hasta 110lm/W |
| Tiempo de Vida (L70) | 40.000 Horas (TC<60°) |
| Reproducción de color CRI | CRI>80 |
| Temperatura de Operación | -40°C a 45°C |
| Medio Ambiente | Seco |
| Dimensiones Modulo | 50mm de Diametro |
| Material Módulo | Aluminio (Al) |
| Dimerización | TRIAC (de fase) o ELV |

- **Bajo consumo de Energía:** Puede reemplazar un Bombillo Fluorescente ahorrando más del 45% de energía.
- **Bajo Costo de Mantenimiento:** Vida útil de 40.000 horas. (Manteniendo al menos el 70% de luz inicial)
- **"Switching" ilimitado:** Ideal para áreas con sensores de movimiento o de alta frecuencia de encendido y apagado.
- **Ecológico:** Libre de Mercurio, presente en la mayoría de bombillos o tubos fluorescentes.
- **No genera calor en el área iluminada:** Libre de rayos UV(Ultra violeta) perjudiciales y emisiones IR(Infra rojo).
- **Encendido Instantáneo.**