



# IOTA 700mA - 8W

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

Módulo IOTA 700mA - 8W es ideal para balas, apliques y retrofit de 8W. Dimerizable con driver.

Se conecta a driver de 700mA min 8W.

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

## Características

Potencia	8W
Voltaje de Alimentación	700mA min 8W
Angulo de Apertura	120°
Temperatura de Color	3000°K, 4000°K o 6500°K
Flujo luminoso	Hasta 130lm/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 diámetro
Accesorios Ópticas	25°, 45° y 75°
Material Módulo	Aluminio (Al)
Dimerización con driver	TRIAC (de fase) o ELV

- **Bajo consumo de Energía:** Puede reemplazar un Bombillo Fluorescente de 30W ahorrando más del 35% 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.**