



ZETA 700mA - 30W

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

Módulo ZETA 700mA-30W es ideal balas y spots de 30W. Driver incorporado. Dimerizable con driver. Con protección de sobrevoltaje, sobrecorriente y temperatura.

Se conecta a driver de 700mA min 30W.

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

Características

Potencia	30W
Voltaje de Alimentación	700mA min 30W
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	100mm de diametro
Material Módulo	Aluminio (Al)

- **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.**