# T8 HIGH EFFICIENCY

SERIES



DATOS TÉCNICOS			
Voltaje de entrada	100 - 240 V~ (Multivoltaje)		
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz		
Temperatura de color	3000K,4000K o 5000K		
IRC	>80		
Temperatura de operación	-20 a 48 °C		
Distorsión armónica	<10%		
Factor de potencia	0.95		
Ángulo de apertura	140°		
Base	G13 (Medium Bi-Pin)		
Clasificación	IP20		
Protección contra picos	3 kV		
Mantenimiento lumínico @100,000 horas	0.86 *Proyectado L70 (12K) ≥ 72,000 horas según IES TM-21		
Cuerpo	Aleación de Aluminio 6063		
Óptica	Policarbonato		
Color	Blanco		

Bases G5 (Mini Bi-Pin) giratorias para una fácil instalación







**Jungo Connect** es un sistema de administración central completo y alta-mente escalable para iluminación y dispositivos loT con compatibilidad multiprotocolo (Zigbee, BluetoothMesh, Wi-Fi, NB-IoT, 4G LTE) compatibilidad que satisface todos los dispositivos y las necesidades de gestión energética de un edificio industrial o comercial inteligente.



Tubo ahorrador LED de alta eficiencia libre de mantenimiento. Cuenta con conexión directa a la corriente alterna (100 - 240 V~) y no necesita un balasto electrónico para funcionar. Su fabricación en aleación de aluminio 6063 y óptica de policarbonato opaco asemeja un tubo tradicional, sin materiales que dañen el medio ambiente. Su consumo de tan solo 12W, emisión de 2,100 lúmenes, un ángulo de apertura de 140° y tres temperaturas de color lo hacen un remplazo ideal para tubos de tecnologías tradicionales. Base G13 (Medium Bi-Pin).

#### **CERTIFICADOS**

CE



Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso (lúmenes)
T84-HE	12W	175 lm/W	2,100 lúmenes

#### **CARACTERÍSTICAS CLAVE**

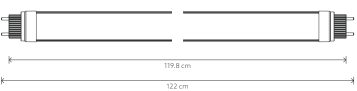






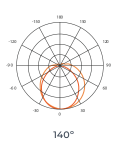
#### **T84-HE**

0.2 kg





## DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



#### **GUÍA PARA ORDENAR**

**1 Serie** T84 2 Modelo

HE High Efficiency

**3 Potencia** 12W 4FT 4 temperatura de color

30 3000k

40 4000k

50 5000k

## DIAGRAMA DE CONEXIÓN

## Ejemplo de código:



#### DIAGRAMA DE CONEXIÓN

Conexión simple

