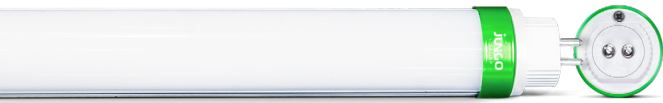


TUBE LIGHT

LED

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 (I2K) ≥ 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



Powered by
JUNGOconnect

Jungo Connect es un sistema de administración central completo y alta-mente escalable para iluminación y dispositivos IoT 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.

JUNGO

LIGHTING

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



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

CARACTERÍSTICAS CLAVE

Iluminación anti-flicker
omite el parpadeo visible en cámaras de seguridad y evita la fatiga visual

Ahorre en su consumo eléctrico
con tubos ahorradores LED de tan solo 12 watts

Base G13 (Medium Bi-Pin)
rotatable para una fácil instalación

Libre de mantenimiento

Conexión directa
a la corriente alterna, no necesita balasto

Mantenimiento lumínico
de 100,000 horas

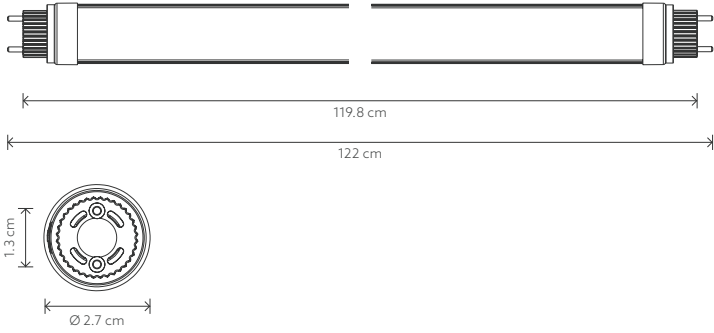
Óptica de policarbonato opaco

Disipador de calor interno

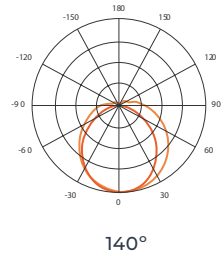


DIMENSIONES

T84-HE
0.2 kg



DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	3 Potencia	4 temperatura de color
T84	HE High Efficiency	12W 4FT	30 3000k 40 4000k 50 5000k

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

Ejemplo de código:



DIAGRAMA DE CONEXIÓN

Conexión simple

