O

ш m

 \supset



DATOS TÉCNICOS					
Temperatura de color	3000K, 4000K o 5000K				
IRC	>80				
Distorsión armónica	<10%				
Factor de potencia	0.90				
Ángulo de apertura	120°				
Base	G5 (Mini Bi-Pin)				
Clasificación	IP20				
Mantenimiento lumínico @100,000 horas	0.86 *Proyectado L70 (12K) ≥ 72,000 horas según IES TM-21				
Cuerpo	Aleación de aluminio 6063				
Óptica	Policarbonato opaco				
Color	Blanco				







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.



Los tubos T5 Series son un excelente reemplazo directo para tubos T5 de 54W fluorescentes, ya que son físicamente idénticos a las versiones tradicionales. Las principales diferencias entre cada modelo están en su potencia, eficacia y flujo luminoso, pero sobre todo su modo de conexión.

CERTIFICADOS





Modelo	Potencia nominal	Eficiencia Iuminosa	Flujo luminoso (lúmenes)	Voltaje de entrada	Temperatura de operación
T54-ED	25 W	144 lm/W	3,600 lúmenes	45 V 	-30 a 45°C
T54-HE	22 W	175 lm/W	3,850 lúmenes	100 - 277 V~ (Multivoltaje)	-20 a 48°C
T54-H	20 W	160 lm/W	3,200 lúmenes	90 - 277 V~ (o compatible con balasto)	-20 a 45 °C

CARACTERÍSTICAS CLAVE



Solución Plug & Play Modelo T54-ED y T54-H Compatible con balasto electrónico Modelo T54-ED



a un T5 de 54 watts fluorescente



evita la fatiga visual



DIMENSIONES

T54-ED

0.2 kg



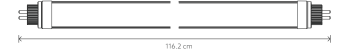


DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



T54-HE

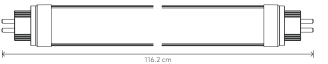
0.4 kg





T54-H

0.4 kg





1 Serie 2 Temperatura de color

T54-ED-25W 30 3000K T54-HE-22W 40 4000K T54-H-20W 50 5000K

Ejemplo de código:

1 Serie

T54-ED-25W



