

TUBE LIGHT T5 SERIES

LED



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 (I2K) ≥ 72,000 horas según IES TM-21
Cuerpo	Aleación de aluminio 6063
Óptica	Policarbonato opaco
Color	Blanco

JUNGO

LIGHTING

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 luminosa	Flujo luminoso (lúmenes)	Voltaje de entrada	Temperatura de operación
T54-ED	25 W	144 lm/W	3,600 lúmenes	45 V $\overline{\text{=}}$	-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



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.

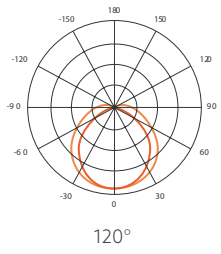


DIMENSIONES

T54-ED
0.2 kg



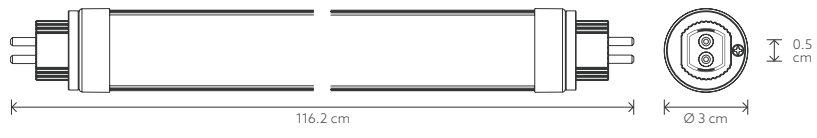
DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



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 **40**
 |
2 CCT