

TUBO T5 24W

LOD-T54FT-24W-30K

LOD-T54FT-24W-35K

LOD-T54FT-24W-40K

LOD-T54FT-24W-50K

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Lámparas T5 pueden ser utilizadas en comercio, oficinas, salas de conferencia, escuelas, hoteles y más.

CARACTERISTICAS

- Voltaje operación 110V-277V
- Baja temperatura
- Bajo mantenimiento
- Sin Mercurio
- Reciclable



FICHA TECNICA

| Especificación | Detalles | | | |
|--------------------------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Modelo | LOD-T54FT-24W30K | LOD-T54FT-24W35K | LOD-T54FT-24W40K | LOD-T54FT-24W50K |
| Watts | 24W | | | |
| Lumens | 3,099.23Lm | 2,850LM | 2,900LM | 3,000LM |
| Eficiencia | 125.88LM/W | 119LM/W | 121LM/W | 125LM/W |
| CRI | 82.13 | 82 | 82 | 82 |
| Promedio de vida | 50,000 horas | | | |
| Temperatura | 3,000K | 3,500K | 4,000K | 5,000K |
| Equivalente | 54W | | | |
| Atenuable | No | | | |
| Protección IP | IP20 | | | |
| Angulo de apertura | 270 | | | |
| Voltaje de entrada | AC110-277V | | | |
| Factor de potencia | 0.9655 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| Cuerpo | Plastico | | | |
| Pantalla | Opalino | | | |
| Tipo de base | G5 | | | |
| Dimensiones | 120 | | | |
| Certificación | UL, FCC, CE RoHS, TUV, ISO9001 | | | |
| Temperatura de operación | -20°C a 50°C (-4°F a 122°F) | | | |
| Aplicación | Interior | | | |
| Garantía | 5 años limitada | | | |

