

Tubo LED T5 tipo B de doble terminal

de alto flujo luminoso y alta eficacia



NOMBRE DEL CLIENTE _____

Nombre del proyecto _____

Fecha _____ Tipo _____

Número de catálogo _____

Convierta su luminario fluorescente lineal existente en iluminación LED sin necesidad de un cambio de luminario completo. Los tubos T5 LED son ideales para quien busca un alto ahorro de energía con un tiempo mínimo de instalación de esta nueva tecnología. Para la instalación, se debe modificar el cableado del luminario para eliminar el balastro y conectar las lámparas directamente a tensión de línea, lo que reduce aún más el consumo de energía y no es necesario comprobar la compatibilidad del balastro.

Funcionamiento Destacado:

Lúmenes:	1 250 lm - 3 600 lm
IRC:	80
TCC:	3 000 K, 3 500 K, 4 000 K, 5 000 K y 6 500 K
Voltaje de entrada:	120 - 277 V CA
Eficacia:	132 - 154 lm/W
Potencia:	9 W - 25 W
Vida Útil:	50 000 horas @ L70
Temperatura ambiente de funcionamiento:	-20°C a 40°C
Apta para lugares:	Secos
Tipo de luminario:	Abierto o cerrado

Garantía

Garantía Limitada: 5 Años

Características

- Vidrio
- Bases G5
- Interruptor de seguridad interno: proporciona protección para el instalador
- Circuito interno de mala aplicación: brinda protección si la lámpara se coloca en un luminario con balastro
- No contiene mercurio

Beneficios

- Actualización a LED rápida y sencilla
- Reemplazo de LFL de baja energía
- Tiempo de vida a 2 veces más que las LFL
- Mejor calidad de encendido instantáneo
- Eliminación sencilla, residuos no peligrosos
- Ahorro de costos eliminando el balastro

Tubo LED T5 tipo B de doble terminal

de alto flujo luminoso y alta eficacia

NOMBRE DEL CLIENTE _____

Nombre del proyecto _____

Fecha _____ Tipo _____

Número de catálogo _____

Información Técnica

Tubos LED de vidrio alto flujo luminoso (HO)															
Tipo Bulbo	Tipo Base	Tam. mm	SKU	Descripción	Voltaje de entrada VAC	Pot. W	Flujo lum. inicial lm	Efic. lm/W	TCC K	IRC	Dist.	FP	*Vida Útil @ L70	Cant. p/caja pz	
T5	G5	563.2	93310457	(93113793) LED11BDT5/G2/830	120 - 277 V 50/60 Hz	11	1,500	136	3,000	80	180°	>0.9	50,000 h	20	
			93119103G	(93114323) LED11BDT5/G2/840			1,600	145	4,000						
			93310458	(93114324) LED11BDT5/G2/850			1,650	150	5,000						
			93310459	(MX) LED11BDT5/G2/865			1,650	150	6,500						
		1163.2	93310460	(93100292) LED25BDT5/G4/830			25	3,300	132						3,000
			93119102G	(93100294) LED25BDT5/G4/840				3,500	140						4,000
			93153015G	(93100295) LED25BDT5/G4/850				3,600	144						5,000
			93119098G	(MX) LED25BDT5/G4/865				3,600	144						6,500

Tubos LED de vidrio alta eficacia (HE)															
Tipo Bulbo	Tipo Base	Tam. mm	SKU	Descripción	Voltaje de entrada VAC	Pot. W	Flujo lum. inicial lm	Efic. lm/W	TCC K	IRC	Dist.	FP	*Vida Útil @ L70	Cant. p/caja pz	
T5	G5	563.2	93302198	(93128494) LED9BDT5G2/830HE	120 - 277 V 50/60 Hz	9	1,250	139	3,000	80	180°	>0.9	50,000 h	20	
			93302199	(93128495) LED9BDT5G2/835HE			1,300	144	3,500						
			93302200	(93128570) LED9BDT5G2/840HE			1,350	150	4,000						
			93302201	(93128571) LED9BDT5G2/850HE			1,350	150	5,000						
		1163.2	93302194	(93128354) LED14BDT5G4830HE			14	2,050	146						3,000
			93302195	(93128355) LED14BDT5G4835HE				2,100	150						3,500
			93302196	(93128486) LED14BDT5G4840HE				2,150	154						4,000
			93302197	(93128487) LED14BDT5G4850HE				2,150	154						5,000

Notas

La información proporcionada está sujeta a cambios sin previo aviso. Verifique todos los detalles con Current. Todos los valores son valores de diseño o valores típicos cuando se miden en condiciones de laboratorio, y Current no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, de que dicho rendimiento se obtendrá en condiciones de uso final.

* La clasificación de vida se basa en las horas de funcionamiento que proporcionará la lámpara antes de alcanzar el 70% de su clasificación original (L70)

Diagrama de conexión

