

Características Generales de la Lámpara de LEDS Tubular T8, LampTub.

El LampTub es lo más nuevo en ingeniería y diseño para mayor flujo luminoso, su cubierta es Frost o Transparente. Los tubos LED duran más y reducen el consumo de electricidad. La principal ventaja es el ahorro energético que se traduce en ahorro económico. Al gastar poca energía eléctrica la factura por este servicio mejora considerablemente. Sustituye a lámparas fluorescentes tipo T8 32W. Funciona en un rango de voltaje de 100Va 277V. Base: G13. Baja emisión de calor. Lámpara para interiores. Lámpara libre de sombras o efecto cebra. 25 000 h de uso continuo. Consumo de potencia: 20W. IRC≥80. Factor de potencia (F.P.) ≥0,9.

Aplicaciones de la Lámpara de LEDS Tubular T8, LampTub.

El LampTub, es utilizado para: Oficina, comercios, hospitales, librerías, bibliotecas, etc.

Garantía de la Lámpara de LEDS Tubular T8, LampTub.

El LampTub, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas de la Lámpara de LEDS Tubular T8, LampTub.

Clave	Piezas	Tipo	Acabado	V	Hz	Flujo luminoso	Temperatura de Color	Color de Luz	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
									Kg	Base	Alto	Ancho
MXLTU-001	1	LD	Aperlada	100-277	60	1900	6,500K	Luz de Dia	0.80	123	29	29
MXLTU-002	2	LD	Aperlada	100-277	60	1900	6,500K	Luz de Dia	1.6	246	58	58
MXLTU-003	3	LD	Aperlada	100-277	60	1900	6,500K	Luz de Dia	2.4	369	87	87
MXLTU-004	4	LD	Aperlada	100-277	60	1900	6,500K	Luz de Dia	3.2	492	116	116
MXLTU-005	5	LD	Aperlada	100-277	60	1900	6,500K	Luz de Dia	4.0	615	145	145
MXLTU-006	10	LD	Aperlada	100-277	60	1900	6,500K	Luz de Dia	8.0	1230	290	290
MXLTU-007	15	LD	Aperlada	100-277	60	1900	6,500K	Luz de Dia	12.0	1845	435	435
MXLTU-008	20	LD	Aperlada	100-277	60	1900	6,500K	Luz de Dia	16.0	2460	580	580
MXLTU-009	25	LD	Aperlada	100-277	60	1900	6,500K	Luz de Dia	20.0	3075	725	725

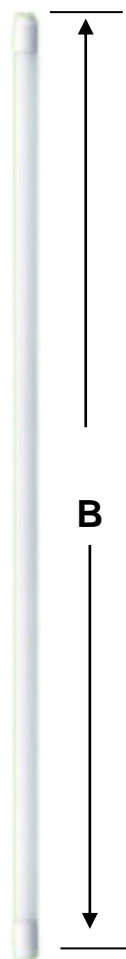


Características Técnicas Específicas de la Lámpara de LEDS Tubular T8, LampTub.												
Clave	Piezas	Tipo	Acabado	V	Hz	Flujo luminoso	Temperatura de Color	Color de Luz	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
									Kg	Base	Alto	Ancho
MXLTU-010	1	BC	Aperlada	100-277	60	1700	3,000K	Banco Cálido	0.80	123	29	29
MXLTU-011	2	BC	Aperlada	100-277	60	1700	3,000K	Banco Cálido	1.6	246	58	58
MXLTU-012	3	BC	Aperlada	100-277	60	1700	3,000K	Banco Cálido	2.4	369	87	87
MXLTU-013	4	BC	Aperlada	100-277	60	1700	3,000K	Banco Cálido	3.2	492	116	116
MXLTU-014	5	BC	Aperlada	100-277	60	1700	3,000K	Banco Cálido	4.0	615	145	145
MXLTU-015	10	BC	Aperlada	100-277	60	1700	3,000K	Banco Cálido	8.0	1230	290	290
MXLTU-016	15	BC	Aperlada	100-277	60	1700	3,000K	Banco Cálido	12.0	1845	435	435
MXLTU-017	20	BC	Aperlada	100-277	60	1700	3,000K	Banco Cálido	16.0	2460	580	580
MXLTU-018	25	BC	Aperlada	100-277	60	1700	3,000K	Banco Cálido	20.0	3075	725	725



Dimensiones Específicas de la Lámpara de LEDS Tubular T8, LampTub en mm.

Clave	A	B
MXLTU-001/009	26	1200
MXLTU-010/018	26	1200

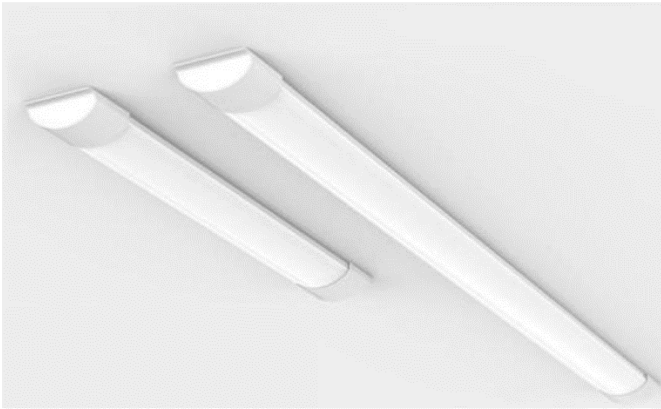




Galería de la Lámpara de LEDS Tubular T8, LampTub.



Galería de la Lámpara de LEDS Tubular T8, LampTub.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Patricia Pedraza	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo

