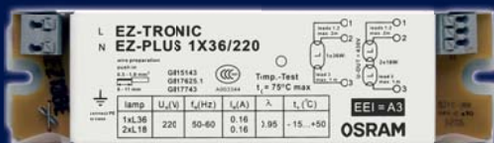


www.osram.com.ar



EZ-PLUS para tubos fluorescentes T8

Lo que tenías en mente para tu negocio.



VEA EL MUNDO EN UNA NUEVA LUZ





EZ-TRONIC®: Una solución económica y eficiente.

El nuevo balasto electrónico que permite un real ahorro de energía.

La nueva línea EZ-TRONIC® ingresó al mercado para eliminar definitivamente a la obsoleta tecnología del balasto electromagnético. Mucho más económicos que los otros balastos electrónicos, poseen características que sin duda desplazaron a la tecnología convencional. La mejor opción a la hora de ahorrar en tu negocio.



OSRAM L36 W/840
LUMILUX
COOL WHITE
RECYCLABLE Germany



- ✓ Reducido tamaño, similar a los equipos convencionales, pero mucho más livianos.
- ✓ Bajo costo.
- ✓ Fácil instalación.
- ✓ Compatible con todas las lámparas fluorescentes T8 (26 mm).
- ✓ Alto nivel de eficiencia energética.
- ✓ Desconexión automática de lámparas agotadas o defectuosas (no parpadea al final de su vida útil).
- ✓ Aumento de la vida de la lámpara.
- ✓ Operación sin parpadeo (efecto estroboscópico).
- ✓ Permite el fácil reemplazo de equipos convencionales.
- ✓ Encendido instantáneo de lámpara (0.3 segundos), sin parpadeos.
- ✓ Su emisión de armónicos cumple con las normas EN 61000-3-2 / IEC 61000-3-2 GB 17625.1-03, por lo tanto no produce contaminaciones fuera de los rangos permitidos en países desarrollados.
- ✓ El factor de potencia del sistema superior a 0.95.
- ✓ Las emisiones de radio interferencia cumplen con normas internacionales.
- ✓ La familia EZ-TRONIC® está disponible en 3 modelos: 1x18, 1x36 y 2x36, lo que permitirá gran flexibilidad en las instalaciones.



Datos técnicos Para lámparas T8 FL	EZ-PLUS 1x18/220-240 1x L18W	EZ-PLUS 1x36/220-240 1x L36W 2 x L18W	EZ-PLUS 2x36/220-240 2 x L36W 3x L18W 4 x L18W	Diagramas de conexión: 1x18/36 2x18 2x36 3x18 4x18
Tensión de suministro de red eléctrica	220V – 240V	220V – 240V	220V – 240V	
Gama de tensión de corriente alterna	198V – 254V	198V – 254V	198V – 254V	
Frecuencia de red eléctrica	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz	
Corriente de red eléctrica	0.09A	0.16A	0.30A	
Potencia de sistema	19W	36W	66W	
Frecuencia de operaciones	20kHz	20kHz	20kHz	
Exigencia de seguridad	EN 61347 – 2 -3	EN 61347 – 2 -3	EN 61347 – 2 -3	
Factor de potencia	0.95	0.95	0.95	
Longitud	155 mm	155 mm	186 mm	
Ancho	42 mm	42 mm	42 mm	
Alto	33 mm	33 mm	33 mm	
Distancia de montaje entre agujeros	140 mm	140 mm	170 mm	
Embalaje	50 piezas por caja	50 piezas por caja	50 piezas por caja	

APLICACIONES: ILUMINACIÓN COMERCIAL EN OFICINAS - ILUMINACIÓN INDUSTRIAL - ILUMINACIÓN EN FÁBRICAS - ILUMINACIÓN DIRECTA O INDIRECTA.

MAYO 08-OSRAM se reserva el derecho de modificar los datos de ésta publicación sin previo aviso.

