

Producto: Balastro electrónico SLI242UNVSE y C242UNV

Balastro electrónico universal de alta frecuencia de encendido rápido programado para lámparas fluorescentes compactas.

Ventajas

- Encendido sin parpadeos.
- Encendido a bajas temperaturas.
- Bajo perfil.
- Clase P.
- Alto factor de potencia (>0,90).
- Corta la alimentación cuando la lámpara llega al final de su vida útil
- Reinicio automático después del reemplazo.

Capacidad / tipo de lámpara

Tensión (V~)	No. lámpas.	Tipo	Potencia de línea (W)	Corriente nominal (A)	BF
120	2	CF42LDE	91	0,76	0,98
277	2		90	0,32	0,98
120	1		45	0,40	1,00
277	1	FT36LLE	45	0,18	1,00
120	2		64	0,57	0,83
277	2		64	0,25	0,83
120	1	FT40LLE	34	0,29	0,88
277	1		33	0,14	0,88
120	2		64	0,57	0,83
277	2	64	0,25	0,83	
120	1	FT40LLE	34	0,29	0,88
277	1		33	0,14	0,88

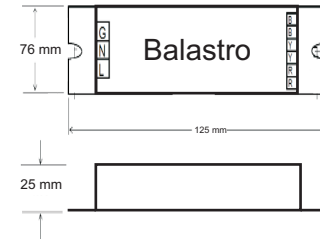
Imagen de producto



Características técnicas del producto

Código de producto	8170.
Tensión de línea	120 - 277 V~ ± 10% 50/60 Hz
Capacidad / Tipo de lámpara	CF42LDE, FT36LLE, FT40LLE y FT55LLE
Tipo de Encendido	Rápido programado, operación en serie
Factor de Potencia	> 0,93
T H D	< 10%
Factor de Balastro	0,98 operando dos lámpas. CF42LDE.
Factor de Cresta	< 1,6
Montaje remoto	<3,6 m
Nivel de Sonido	Clase A
Protección Térmica Inherente	Clase P
Temperatura mínima de encendido	- 18° C
Temperatura máxima ambiente	75° C
Peso	0,41 kg
PCB's	No PCB's
Garantía del Producto	5 años
Cantidad de piezas en la caja	10

Dimensiones



Certificaciones



Diagramas de conexión

