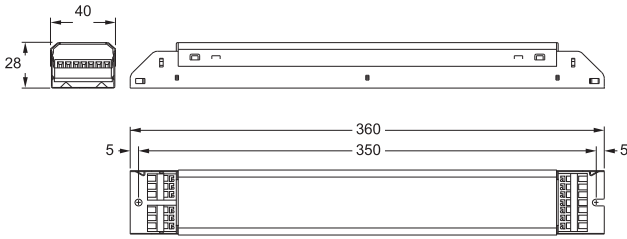


Electronic ballasts for 2 T5-HO – UV – Disinfection applications for fluorescent lamps

Balastos electrónicos para 2 lámparas fluorescentes T5-HO – UVA – Aplicaciones de desinfección

BE-UV
220-240
50-60Hz



2 LAMPS BALLASTS / BALASTOS PARA 2 LAMPARAS

Model Modelo	Ref. No.	Power Potencia		Current Intensidad	Power factor Factor de potencia	Max.temp. at tc point Temp.máx. envolvente	Operating temp. Temp. funcionamiento	Units per box Unidades por caja	Index Índice
		W		(A)	λ	tc (°C)	ta (°C)		EEL
BE 275-UV	9620060	T5 G36 T5 G64	2x 41W 2x 75W	0,41... 0,66	0,98	70	-20... +50	18	A2

2 LAMPS BALLASTS / BALASTOS PARA 2 LAMPARAS

INCLUDING TERMINALS FOR LED SIGNAL LAMP / INCLUYE CONEXIONES PARA SEÑALIZACION POR LED

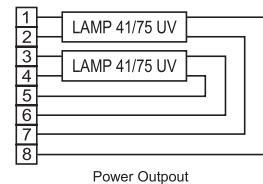
BE 275-UV-LED	9620061	T5 G36 T5 G64	2x 41W 2x 75W	0,41... 0,66	0,98	70	-20... +50	18	A2
---------------	---------	------------------	------------------	--------------	------	----	------------	----	----

- ~ Class I ballast for built-in use.
- ~ Ignition with preheating in cathodes for a long life in the lamp, without flashes or flickering.
- ~ Constant total power and stabilized luminous flux.
- ~ High frequency operation. High energy efficiency.
- ~ Corrected stroboscopic effect.
- ~ Allows the use of Class I and Class II luminaires without screening to earth in the lamps.
- ~ Permitted voltage 198-254V, 50-60Hz.
- ~ Withstands 2 hours at 350V (A/C).
- ~ Rapid connection connector with fixing spring. Circular conductor section: 0,5-1,5 mm²□.
- ~ Connection terminals for automatic luminaire wiring (ALF connections) available upon request.
- ~ BE 275-UV-LED: Suitable for applications where LED visual control is required for a proper functioning.

Packaging and weight pag. 242 and www.elt.es/productos/packaging_ELT.pdf
Product selection pag. 88 and www.elt.es/productos/product_finder.html
Instructions manual on www.elt.es/productos/inst_manual.html

- ~ Balasto a incorporar Clase I.
- ~ Encendido con precalentamiento de cátodos para una larga vida de la lámpara, sin destellos, ni parpadeos.
- ~ Potencia total constante y flujo luminoso estabilizado.
- ~ Funcionamiento en alta frecuencia. Alta eficiencia energética.
- ~ Efecto estroboscópico corregido.
- ~ Permite el uso en luminarias de Clase I y Clase II sin apantallamiento a tierra de las lámparas.
- ~ Tensión permitida 198-254V, 50-60Hz.
- ~ Soporta 2 horas a 350V (A/C).
- ~ Conectores de conexión rápida con muelle de fijación. Sección del conductor circular: 0,5-1,5 mm²□.
- ~ Disponible bajo pedido con bornes para cableado automático de luminarias sistema (ALF).
- ~ BE 275-UV-LED: Aplicaciones para control visual de funcionamiento.

Embalaje y peso pág. 242 y www.elt.es/productos/embalaje_ELT.pdf
Selección de producto pág. 88 y www.elt.es/productos/buscador_producto.html
Manual de instrucciones en www.elt.es/productos/manual_instrucciones.html



EN 61347-2-3 Safety / Seguridad
EN 60929 Performance / Funcionamiento
EN 61000-3-2 Harmonics / Armónicos
EN 55015 Interferences / Interferencias
EN 61547 EMC Immunity / Inmunidad CEM

