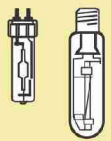


# IGNITORES

# Alpha

## ZX



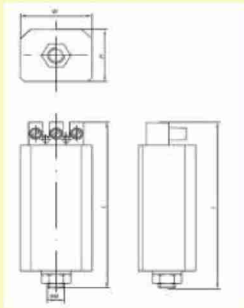
VASP/HM

TIPO SUPERPOSICIÓN

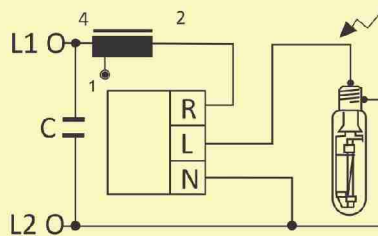
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	POTENCIA LÁMPARA	TENSIÓN DE RED	PULSOS X CICLO	FRECUENCIA	TENSIÓN DE PICO	POSICIÓN DE FASE	CAPACIDAD DE CARGA	PÉRDIDAS PROPIAS	MÁX. I LÁMPARA	TEMP. MÁXIMA	TEMP. MÍNIMA	DIMENSIONES			PESO
	(W)	(V)		(Hz)	(kV)	(°E)	(µF)	(W)	(A)	(°C)	(°C)	A	B	C	
ZX 70	VSAP: 35, 50, 70	220-240	6	50/60	1.9-2.3	60-90 / 240-270	20-250	≤ 1.5	2	105	-30	85	35	115	115
ZX 100-400	VSAP: 100, 150, 250, 400	220-240	6	50/60	4.5-5.0	60-90 / 240-270	20-250	≤ 3	5	105	-30	85	35	115	115
	HM: 35, 70, 150, 250, 400														
ZX 1000	VSAP: 600, 1000	220-240	1	50/60	4.5-5.0	60-90 / 240-270	20-250	≤ 6	12	105	-30	65	50	315	315
	HM: 600, 1000														

#### DIMENSIONES



#### ESQUEMA DE CONEXIÓN

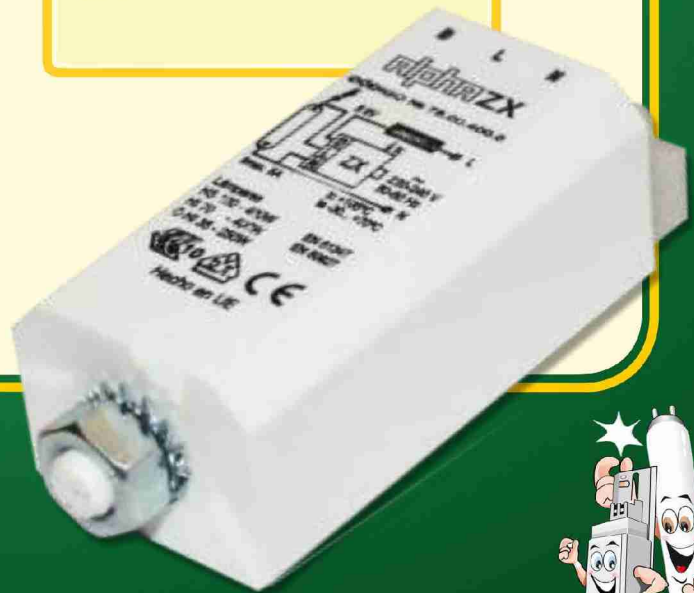


Conexión mediante tornillo  
Vida útil garantizada: 10 años

**CUMPLE NORMAS:**

EN 60927

EN 61347-2-1



REACTORES

# Alpha

EQUIPOS DE ILUMINACION

EL LIDER SIEMPRE ADELANTE

LOS ESPECIALISTAS

