



**ARRANCADOR SUPERPOSICIÓN
SUPERIMPOSED PULSE IGNITOR**

ZX 2003

**LÁMPARAS DE HALOGENUROS METÁLICOS
METAL HALIDE LAMPS**

Referencia - Reference			ZX 2003
Tensión de red admisible Permissible line voltage		V	342 - 440
Frecuencia Frequency		Hz	50 - 60
Tensión de conexión/desconexión Switch on/off voltage		V	≤ 342 / ≥ 290
Tensión de pico Ignition voltage		kV	3,5 - 5
Capacidad de carga Load capacitance		pF	20 - 250
Impulsos por ciclo Impulses per cycle			4
Posición de fase Phase displacement of ignition impulses		°el	60 - 90 / 240 - 270
Corriente máxima Maximum current		A	11,3
Pérdidas propias Internal losses	@ 11,3A	W	≤ 6
Calentamiento Temperature rise	@ 11,3A	°C	≤ 40
Temperatura máxima asignada Rated maximum temperature	t _c	°C	105
Mínima temperatura de funcionamiento Minimum operating temperature		°C	- 30
Bornes con tornillo Screw terminals		mm ²	1,5 - 4
Peso Weight		g	265
Peso embalaje (25 uds.) Packing weight (25 pcs.)	(270 x 270 x 95 mm)	kg	6,84
Lámparas Lamps	MH	W	2000

