



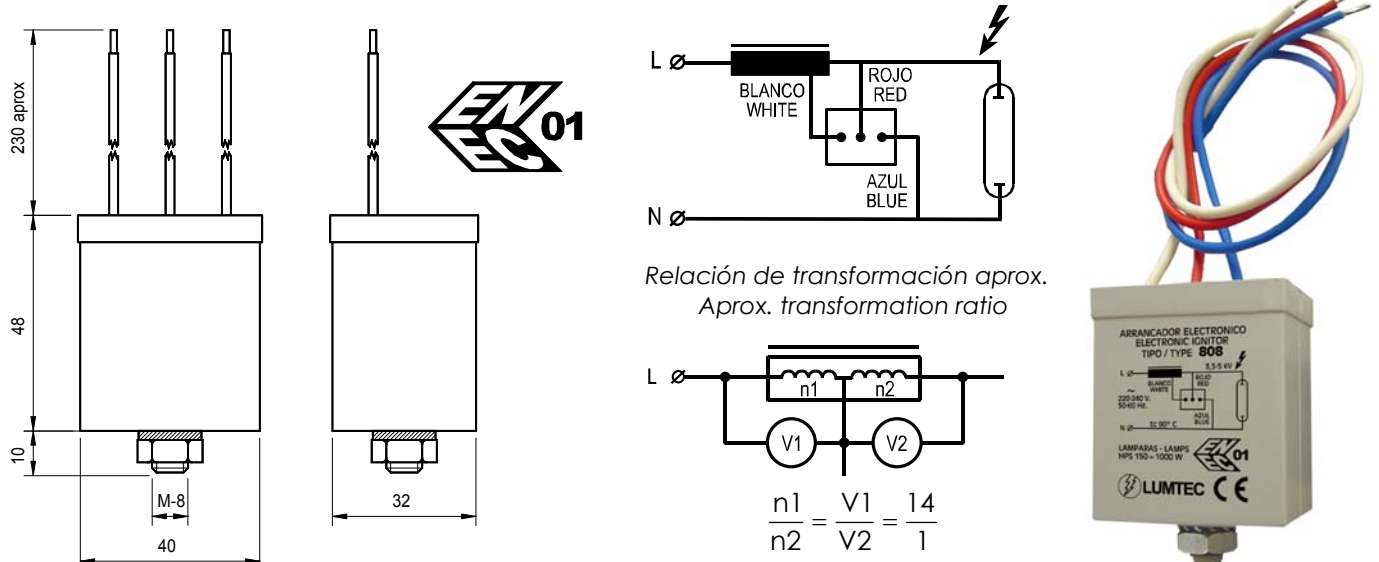
**ARRANCADOR TIPO IMPULSER
IMPULSER TYPE IGNITOR**

808

**LÁMPARAS DE SODIO ALTA PRESIÓN
HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS**

| Referencia - Reference | | | 808 |
|---|---------------------|-----------------|---------------|
| Tensión de red admisible Permissible line voltage | | V | 198 - 253 |
| Frecuencia Frequency | | Hz | 50 - 60 |
| Tensión de conexión/desconexión Switch on/off voltage | | V | ≤ 198 / ≥ 160 |
| Tensión de pico Ignition voltage | | kV | 3,5 - 5 (1) |
| Capacidad de carga Load capacitance | | pF | 20 - 1000 |
| Impulsos Impulses | | | 3/s aprox. |
| Posición de fase Phase displacement of ignition impulses | | °el | - |
| Corriente máxima Maximum current | | A | - |
| Pérdidas propias Internal losses | @ 230V | W | - |
| Calentamiento Temperature rise | @ 230V | °C | - |
| Temperatura máxima asignada Rated maximum temperature | t _c | °C | 90 |
| Mínima temperatura de funcionamiento Minimum operating temperature | | °C | - 30 |
| Conexión con cables flexibles Connection with flexible wires | | mm ² | 3 x 0,75 |
| Peso Weight | | g | 108 |
| Peso embalaje (25 uds.) Packing weight (25 pcs.) | (228 x 228 x 80 mm) | kg | 2,9 |
| Lámparas Lamps | HPS | W | 150 ÷ 1000 |

(1) La tensión de pico (3,5 - 5 kV) depende de la posición de la toma intermedia en el balasto.
The ignition voltage (3,5 - 5 kV) depends on the transformation ratio on the middle tap of the ballast.



Reservado el derecho de realizar cambios técnicos sin previo aviso. / We reserve the right to make technical changes without prior notice.