

Электронные импульсные зажигающие устройства (ИЗУ) для проекционных ламп до 1200 Вт

Стандартное исполнение

Для газоразрядных ламп высокого давления

Фазировка напряжения зажигания:

60-90 °el и 240-270 °el

Макс. допустимая температура корпуса: 105 °C

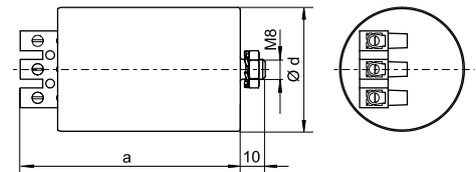
Винтовые контактные зажимы: 0,75-2,5 мм²

Крепление: шток с резьбой и установленными шайбой и гайкой

Для светильников класса защиты I



Алюминиевый корпус



Тип	№ заказа	Напряжен. AC 50-60 Гц В	Макс. ток лампы А	Потери мощн. Вт	Собств. нагрев К	Напряжен. зажигания кВ	Емкость нагрузки пФ	Время отключения сек./Гц	Корпус				Вес г
									d (Ø) мм	a мм	b мм	c мм	
Алюминиевый корпус (Al)													
Z 1200/2,5	140608*	220-240	15	< 7,5	< 40	2-2,5	20-200	—	50	80	—	—	330
Z 1200/9	140609**	220-240	15	< 10	< 40	7-8	20-50	—	50	135	—	—	650

* для ламп, н. п. HSR, MSR, SN

** для ламп, н. п. HMI, HTI, CDI, RSI, CSR