

## Электронные импульсные зажигающие устройства для HS ламп до 70 Вт

Стандартное исполнение или с автоматическим отключением

Для натриевых ламп высокого давления (HS) и металлогалогенных ламп с керамической горелкой C-HI-TT/ET с цоколем E27

Фазировка напряжения зажигания:

60 - 90 °el и 240 - 270 °el

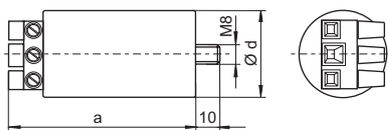
Макс. допустимая температура корпуса: 105 °C

Крепление: шток с резьбой и установленными шайбой и гайкой

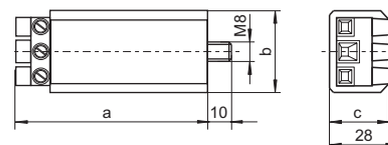
Для светильников класса защиты I и II



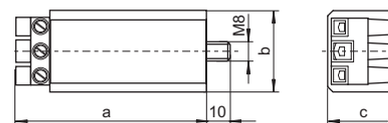
**Алюминиевый корпус**



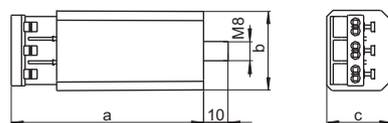
**Корпус из поликарбоната-К**



**Корпус из поликарбоната-К D20**



**Корпус поликарбонатный с безвинтовыми контактными зажимами**



Тип	№ заказа	Напряжен. АС 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	
<b>Алюминиевый корпус (Al) с винтовыми контактными зажимами: 0,75–4 мм<sup>2</sup></b>													
Z 70 S	140413	220-240	2	< 0,6	< 5	1,8-2,3	20-200	-	35	76	-	-	135
<b>Пластмассовый корпус (PC) с винтовыми контактными зажимами: 0,75–4 мм<sup>2</sup></b>													
Z 70 K	140481	220-240	2	< 0,6	< 5	1,8-2,3	20-200	-	-	78	34	27	125
Z 70 K D20	141580*	220-240	2	< 0,6	< 5	1,8-2,3	20-200	1216/50-60	-	80	34	30	145
<b>Пластмассовый корпус (PC) с безвинтовыми контактными зажимами: 0,5–2,5 мм<sup>2</sup></b>													
Z 70 K	142320	220-240	2	< 0,6	< 5	1,8-2,3	20-200	-	-	81	34	27	125
Z 70 K D20	142330*	220-240	2	< 0,6	< 5	1,8-2,3	20-200	1216/50-60	-	83	34	30	145

\* с технологией IPP