

## Электронные импульсные зажигающие устройства для HS ламп 70 (DE) до 250 Вт и HI ламп 35 до 250 Вт

Стандартное исполнение или с автоматическим отключением

Для натриевых ламп высокого давления (HS), металлогалогенных ламп (HI) металлогалогенных ламп с керамической горелкой (С-Нl)

Фазировка напряжения зажигания:

60-90 °el и 240-270 °el

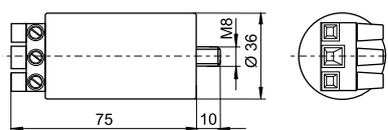
Макс. допустимая температура корпуса: 105 °С

Крепление: шток с резьбой и установленными шайбой и гайкой

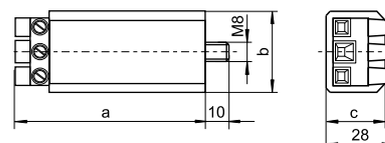
Для светильников класса защиты I и II



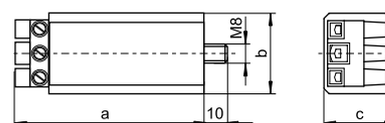
Алюминиевый корпус



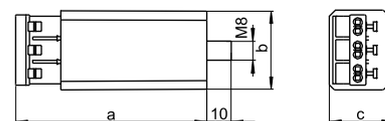
Корпус из поликарбоната – K



Корпус из поликарбоната – K D20



Корпус поликарбонатный с безвинтовыми контактными зажимами



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 (∅) мм	a мм	b мм	c мм	
<b>Алюминиевый корпус (Al) с винтовыми контактными зажимами: 0,75-4 мм<sup>2</sup></b>													
Z 250 S	140425	220-240	3,5	< 1,8	< 20	4-5	20-100	-	35	76	-	-	140
<b>Пластмассовый корпус (PC) с винтовыми контактными зажимами: 0,75-4 мм<sup>2</sup></b>													
Z 250 K	140489	220-240	3,5	< 1,8	< 20	4-5	20-100	-	-	78	34	27	130
Z 250 K D20	141581*	220-240	3,5	< 1,8	< 20	4-5	20-100	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 250 K D20	142350*	220-240	3,5	< 1,8	< 20	4-5	20-100	1216/50-60	-	83	34	30	145

\* с технологией IPP