

## Электронные импульсные зажигающие устройства (ИЗУ) для HS ламп 70 (DE) до 400 Вт и HI ламп 35 до 400 Вт

Стандартное исполнение или с автоматическим отключением

Компактная модель

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

напряжением зажигания: 4–5 кВ

Фазировка напряжения зажигания:

60–90 °el и 240–270 °el

Макс. допустимая температура корпуса: 105 °С

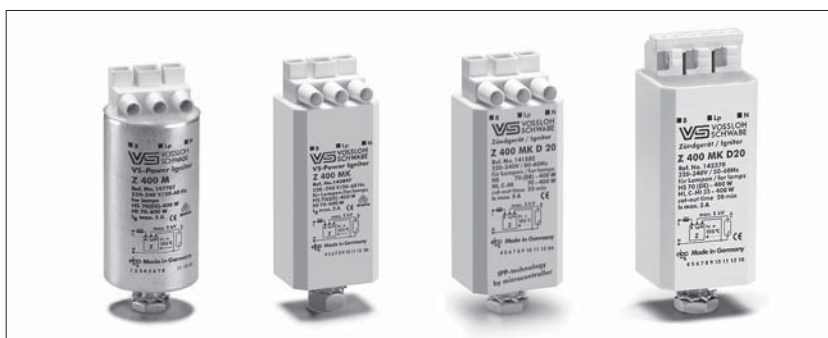
Крепление: шток с резьбой и установленными

шайбой и гайкой

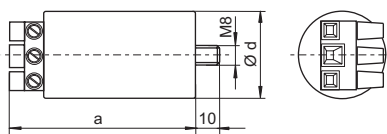
Для светильников класса защиты I и II

Для светильников класса защиты I

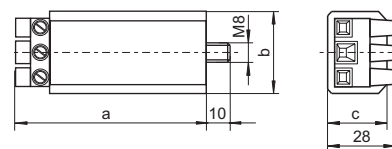
(140594, 147707)



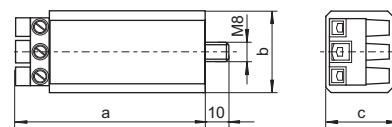
Алюминиевый корпус



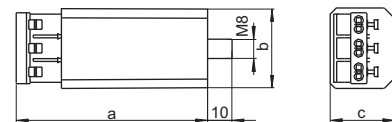
Корпус из поликарбоната– K



Корпус из поликарбоната – K D20



Корпус поликарбонатный с безвинтовыми контактными зажимами



Тип	№ заказа	Напряжен. AC 50–60 Гц В	Макс. ток ламп 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 400 M	<b>140594</b>	220–240	5	< 3	< 35	4–5	20–50	–	35	76	–	–	140
Z 400 M VS-Power	<b>147707**</b>	220–240	5	< 3	< 35	4–5	20–50	–	35	76	–	–	140
Z 400 M S	<b>140693</b>	220–240	5	< 3	< 35	4–5	20–50	–	35	76	–	–	140
<b>Пластмассовый корпус (PC) с винтовыми контактными зажимами: 0,75–4 мм<sup>2</sup></b>													
Z 400 M K	<b>140597</b>	220–240	5	< 3	< 35	4–5	20–50	–	–	78	34	27	130
Z 400 M K VS-Power	<b>142897**</b>	220–240	5	< 3	< 35	4–5	20–50	–	–	78	34	27	130
Z 400 M K D20	<b>141582*</b>	220–240	5	< 3	< 35	4–5	20–50	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 400 M K	<b>142360</b>	220–240	5	< 3	< 35	4–5	20–50	–	–	81	34	27	130
Z 400 M K VS-Power	<b>142361**</b>	220–240	5	< 3	< 35	4–5	20–50	–	–	81	34	27	130
Z 400 M K D20	<b>142370*</b>	220–240	5	< 3	< 35	4–5	20–50	1216/50–60	–	83	34	30	145

Рекомендуется для наружного освещения

\* с технологией IPP

\*\* не пригоден для C-HI ламп