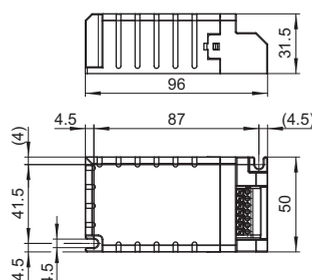


# Компактные электронные пускорегулирующие аппараты для HI ламп 20 и 35 Вт

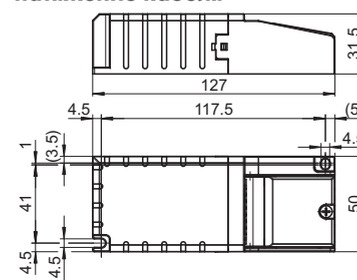


Корпус: теплостойкий полиамид, герметизированный полиуретаном  
 Коэффициент мощности: > 0,9  
 Рабочая частота : 135 Гц  
 Винтовые контактные зажимы : 0,5 - 1,5 мм<sup>2</sup>  
 Постоянная потребляемая мощность  
 Защита от обрыва вторичной цепи  
 Для светильников класса защиты I и II  
 Степень защиты: IP20  
 Допустимая емкость нагрузки: 100 пкФ  
 Подавление радиопомех  
 Установочные пазовые отверстия для винтов M4 в основании ЭПРА  
 Отсутствует фликер (мигание) неисправной лампы  
 Энергетическая эффективность: A2 (стадия 3 минимальных требований ЕС по энергоэффективности начиная 2017)

**K35**



**K35 с устройством, снижающим натяжение кабеля**



Лампа				ЭПРА								Система
Мощность Вт	Тип	Цоколь	Потреб. мощность Вт	Тип	Номер для заказа	Напряжение AC 50, 60 Гц В -10%+6%	Сетевой ток А	Окружающая температура t <sub>о</sub> (°C)	Температура корпуса t <sub>c</sub> (°C)	Напряжен. зажигания кВ	Вес г	Мощн. Вт
<b>Встраиваемые ЭПРА</b>												
new>>> 20	HI	GU6.5, G8.5, GX8.5, GX10, G12	1 x 20	ЕНХс 20G.329 В	<b>188742</b>	220 - 240	0,11	-15 до 60	макс. 85	2 - 4	190	23,5
new>>> 35	HI	GU6.5, G8.5, GX8.5, G12, PGJ5, GX10	1 x 39	ЕНХс 35G.327 В	<b>188582</b>	220 - 240	0,2	-15 до 45	макс. 90	2 - 4	210	43,5
new>>> 35	HI	GU6.5, G8.5, GX8.5, G12, PGJ5, GX10	1 x 39	ЕНХс 35G.328 В	<b>188583*</b>	220 - 240	0,2	-15 до 45	макс. 90	1,5 - 2	210	43,5
<b>Независимые ЭПРА</b>												
new>>> 20	HI	GU6.5, G8.5, GX8.5, GX10, G12	1 x 20	ЕНХс 20G.329 I	<b>188743</b>	220 - 240	0,11	-15 до 60	макс. 85	2 - 4	205	23,5
new>>> 35	HI	GU6.5, G8.5, GX8.5, G12, PGJ5, GX10	1 x 39	ЕНХс 35G.327 I	<b>188745</b>	220 - 240	0,2	-15 до 45	макс. 90	2 - 4	225	43,5
new>>> 35	HI	GU6.5, G8.5, GX8.5, G12, PGJ5, GX10	1 x 39	ЕНХс 35G.328 I	<b>188746*</b>	220 - 240	0,2	-15 до 45	макс. 90	1,5 - 2	225	43,5

Схему соединений смотри на странице 385

\* Предназначен для ламп Philips с цоколем PGJ5 и GX10