

## Электронные пускорегулирующие аппараты для HI ламп 100 Вт и 150 Вт

Корпус: M36 и K31, K38

Лампа				ЭПРА									Система
Мощность Вт	Тип	Цоколь	Потреб. мощность Вт	Тип	№ заказа	Напряжение 50, 60 Гц В ±10%	Сетевой ток А	Энерго- эффект.	Окруж. температура t <sub>a</sub> (°C)	Темпер. корпуса t <sub>c</sub> (°C)	Корпус	Вес г	Мощ- ность Вт
<b>Встраиваемые ЭПРА</b>													
100	HI	G12, E40	1 x 100	ЕНХс 100.353	<b>183000</b>	220-240	0,49-0,45	A2	-20 до 50	макс. 75	M36	306	108
150	HI	G12, PGX12-2, E27, E40, RX7s	1 x 147	ЕНХс 150G.334	<b>183046</b>	220-240	0,73-0,67	A2	-20 до 45	макс. 85	K31	540	160
<b>Независимые ЭПРА с фиксатором кабеля</b>													
100	HI	G12, E40	1 x 100	ЕНХс 100.353	<b>183001</b>	220-240	0,49-0,45	A2	-20 до 45	макс. 75	K38	350	108
150	HI	G12, PGX12-2, E27, E40, RX7s	1 x 147	ЕНХс 150G.334	<b>183047</b>	220-240	0,73-0,67	A2	-20 до 45	макс. 85	K31	582	160

Схемы соединений смотри на странице 96

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10