

X - X X X - X - X - X X X X - X

|   |  |   |   |   |  |   |  |   |  |   |   |   |    |  |    |
|---|--|---|---|---|--|---|--|---|--|---|---|---|----|--|----|
| 1 |  | 2 | 3 | 4 |  | 5 |  | 6 |  | 7 | 8 | 9 | 10 |  | 11 |
|---|--|---|---|---|--|---|--|---|--|---|---|---|----|--|----|

|   |  |
|---|--|
| 1 - Буква, означающая тип устройства: ЭПРА – электронные пускорегулирующие аппараты.  | 1 - Letter stands for device type: EPRA – electronic ballasts.   |
| 2 - Буква, означающая тип лампы: Л - люминесцентная; Н - натриевая; М – металлогалогенная; Р - ртутная.   | 2 - Letter stands for type of lamps: L - luminescent; N - sodium; M - metal halide; P - mercury.   |
| 3 - Символ, означающий род тока питающей сети: = постоянный ток; ~ переменный ток частотой 50 – 400 Гц; при питании от сети 3-х фазного тока указывается количество фаз (3x). ~- универсальное питание постоянным и переменным током. | 3 - A symbol indicating the type of current of the supply network: = direct current; ~ alternating current with a frequency of 50 - 400 Hz; when powered by a 3-phase current network, the number of phases (3x) is indicated. ~ - universal power supply by direct and alternating current. |
| 4 - Номинальное напряжение питающей сети, В.  | 4 - Nominal input voltage, V.  |
| 5 - Количество подключаемых ламп  | 5 - Number of lamps  |
| 6 - Мощность или диапазон мощности лампы, Вт.   | 6 - Power or lamp power range, W.  |
| 7 - Способ подключения к сети: 1 – выводные концы; 2 – клеммные колодки; 3 – штекеры или разъёмы.   | 7 - Input connectors: 1 – wires; 2 – terminal blocks, 3 – special connectors.  |
| 8 - Способ подключения к лампам: 1 – выводные концы; 2 – клеммные колодки; 3 – штекеры или разъёмы.   | 8 - Lamp connectors: 1 – wires; 2 – terminal blocks, 3 – special connectors.   |
| 9 - Регулировка мощности: 0 – невозможна; 1 - ступенчатая; 2 – плавная.   | 9 - Power dimming: 0 – no; 1 – step; 2 – smooth.   |
| 10 - Прогрев электродов лампы: 0 – нет; 1 – есть; 2- независимый прогрев или прогрев при нулевом напряжении на лампе  | 10 - Preheat of the lamp electrodes: 0 - no; 1 – yes; 2- independent heating or heating at zero voltage on the lamp  |
| 11 - Конструктивное исполнение (2 – 5 цифр).  | 11 - Design (2 - 5 digits).  |

