

GX24d-1



## MASTER PL-C 2 штыря



### Описание

- Энергосберегающие компактные люминесцентные лампы
- Компактные газоразрядные ртутные лампы низкого давления с длинной дугой разряда
- Колба состоит из 4 параллельно расположенных люминесцентных трубок

### Особенности

- Двухштырьковый цоколь со встроенным стартером и конденсатором
- Технические характеристики лампы определяются условиями эксплуатации и используемым ПРА
- Диммирование невозможно

### Преимущества

- Оптимальная работа при коротких и длительных циклах включения
- Долгий срок службы и постоянная светоотдача

### Окружающая среда

- Хороший выбор с точки зрения экологии благодаря высокой энергоэффективности и долгому сроку службы
- Соответствуют требованиям европейских природоохранных законов RoHS и WEEE благодаря низкому содержанию ртути, отсутствию свинца, а также опасных токсичных и радиоактивных элементов

### Области применения

- Лампы предназначены для основного и дополнительного освещения в профессиональных и полупрофессиональных сферах применения
- Встраиваемые светильники, настенные лампы, настольные и даунлайты

### Блок управления

- Для использования в обычных электромагнитных балластах
- Содержат специальный конденсатор для подавления радиопомех



## MASTER PL-C 2 штыря

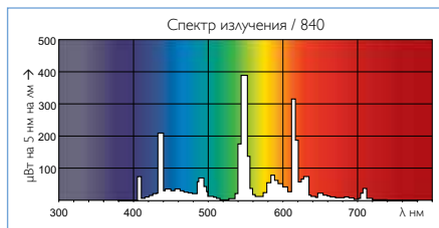
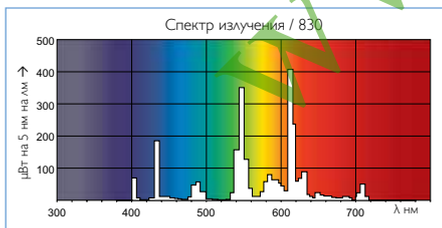


| Мощность /<br>цветовой<br>код | Цоколь | Индекс<br>цвето-<br>передачи | Световой<br>поток<br>лампы<br>с ЭмПРА | Дим-<br>миро-<br>вание | Ср. сл. при<br>50% отк.<br>с ЭмПРА | Размеры | Тип<br>упаковки /<br>форма<br>упаковки | Код для заказа /<br>ЕОС | Код GPC      | Штрих-код /<br>EAN1 |
|-------------------------------|--------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------|------------------------------------|---------|--|-------------------------|--------------|---------------------|
|                               |        | Ra                           | лм                                    | ч                      | №                                  |         |  |                         |              |                     |
| 10Вт/830                      | G24d-1 | 82                           | 600                                   | нет                    | 10 000                             | 1       | 1CT/5X10CC                             | 871150070724670         | 927903883040 | 8711500707246       |
| 13Вт/830                      | G24d-1 | 82                           | 900                                   | нет                    | 10 000                             | 2       | 1CT/5X10CC                             | 871150062084270         | 927904883040 | 8711500620842       |
| 13Вт/840                      | G24d-1 | 82                           | 900                                   | нет                    | 10 000                             | 2       | 1CT/5X10CC                             | 871150062086670         | 927904884040 | 8711500620866       |
| 18Вт/840                      | G24d-2 | 82                           | 1200                                  | нет                    | 10 000                             | 3       | 1CT/5X10CC                             | 871150062093470         | 927905784040 | 8711500620934       |
| 18Вт/830                      | G24d-2 | 82                           | 1200                                  | нет                    | 10 000                             | 3       | 1CT/5X10CC                             | 871150062091070         | 927905782740 | 8711500620880       |
| 26Вт/830                      | G24d-3 | 82                           | 1800                                  | нет                    | 10 000                             | 4       | 1CT/5X10CC                             | 871150062098970         | 927906183040 | 8711500620989       |
| 26Вт/840                      | G24d-3 | 82                           | 1800                                  | нет                    | 10 000                             | 4       | 1CT/5X10CC                             | 871150062100970         | 927906184040 | 8711500621009       |

### Размеры ламп

| Размеры | № | A,<br>мм | B,<br>мм | C,<br>мм | D,<br>мм | D1,<br>мм |
|---------|---|----------|----------|----------|----------|-----------|
|         |   | Max      | Max      | Max      | Max      | Max       |
|         | 1 | 75,7     | 94,0     | 116,4    | 27,1     | 27,1      |
|         | 2 | 97,7     | 116,0    | 138,4    | 27,1     | 27,1      |
|         | 3 | 109,7    | 128,0    | 150,4    | 27,1     | 27,1      |
|         | 4 | 130,7    | 149,0    | 171,4    | 27,1     | 27,1      |

### Спектр распределения



### Снижение светового потока

