



# Fresh Food Pendant — СВЕТОДИОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В СТИЛЬНОЙ ПОДВЕСКЕ

## Fresh Food, pendant

Владельцы магазинов хотят создать привлекательную атмосферу и повысить продажи благодаря правильному освещению, способствующему выгодному представлению товаров. Помимо этого, они стремятся сократить текущие расходы (на электроэнергию и техобслуживание). Fresh Food Pendant отвечает этим ожиданиям в полном объеме, благодаря использованию энергоэффективных светодиодных технологий и современному дизайну.

### Преимущества

- Преображение интерьера с помощью декоративных элементов
- Высокий коэффициент цветопередачи
- Характерный спектр цветов, подчеркивающий свежесть продуктов на витрине

### Характеристики

- Привлекательный и модный дизайн
- Четыре модуля (827, 840, 930 и F22) можно широко использовать в различных сферах, идеально подходят для повышения привлекательности свежих пищевых продуктов

### Применение

- Супермаркеты: кассы, рекламные стенды, витрины со свежими продуктами (фрукты, овощи, рыба, мясо, хлебобулочные изделия)
- Магазины мебели / модной одежды: кассы, оконные витрины, общее освещение, рекламные стенды

# Fresh Food, pendant

## Спецификации

|                                      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Тип                                  | PT570T                           |
| Источник света                       | Незаменяемый светодиодный модуль |
| Мощность (+/-10 %)                   | 32, 37, 45 или 47 Вт             |
| Угол расхождения пучка света         | 60°                              |
| Светоотдача                          | 2293, 2303, 2394 или 2490 лм     |
| Коррелированная цветовая температура | 2700, 3000, 4000 или 2200 К      |
| Коэффициент цветопередачи            | >80                              |
| Средний срок эксплуатации L70B50     | 50 000 часов                     |
| Средний срок эксплуатации L80B50     | 30 000 часов                     |
| Средний срок эксплуатации L90B50     | 20 000 часов                     |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Диапазон рабочих температур          | +10...+35 °С  |
| Драйвер                              | Встроенный  |
| Сетевое напряжение                   | 220–240 В/50–60 Гц  |
| Возможность уменьшения яркости света | Без возможности уменьшения яркости света  |
| Материал                             | Корпус: алюминий<br>Отражатель: пластик<br>Крышка: матовая пластмасса               |
| Цвет                                 | Черный  |
| Оптика                               | Широкий пучок   |
| Оптический элемент                   | Диффузор (DF)   |
| Техобслуживание                      | Очистка внутренних частей не требуется  |
| Установка                            | Набор для установки поставляется с изделием<br>Внутренняя проводка не предусмотрена |

## Versions



## Сведения о продукте



## Fresh Food, pendant

### Условия эксплуатации

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Диапазон температуры окружающей среды | +10 to +25 °C |
| Подходит для случайного переключения  | Да            |

### Соответствие требованиям и область применения

|  |      |
|--|------|
| Код степени защиты от механических воздействий | IK02 |
| Код защиты от проникновения                    | IP20 |

### Системы управления и регулировка яркости света

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Возможность изменения яркости света | No |
|-------------------------------------|----|

### Эксплуатационные и электрические характеристики

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Входное напряжение | 220 to 240 V |
|--------------------|--------------|

### Общая информация

|  |  |
|--|--|
| Маркировка CE  | CE mark                                  |
| Класс защиты по МЭК                                    | Класс безопасности I                     |
| Драйвер в комплекте                                    | Yes                                      |
| Метка ENEC   | -  |
| Знак пожароопасности                                   | F  |
| Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки | Температура 650°C, продолжительность 5 с |
| Сменный источник света                                 | No                                       |
| Количество единиц ПРА                                  | 1 unit                                   |
| Количество источников света                            | 1  |
| Тип оптики   | WB                                       |
| Оптический элемент                                     | DF                                       |
| Код семейства продуктов                                | PT570P                                   |

### Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

|  |        |
|--|--------|
| Допустимое отклонение светового потока | +/-10% |
|--|--------|

### Механические компоненты и корпус

|      |      |
|------|------|
| Цвет | Gray |
|------|------|

### Общая информация

| Order Code   | Full Product Name              | Код лампового семейства |
|--------------|--------------------------------|-------------------------|
| 910503706545 | PT570P LED27S/930 PSU WB DF GR | LED27S                  |
| 910503706546 | PT570P LED27S/840 PSU WB DF GR | LED27S                  |
| 910503706548 | PT570P LED19S/FMT PSU WB DF GR | LED19S                  |

### Первоначальная производительность (соответствие МЭК) (1/2)

| Order Code   | Full Product Name              | Начальная цветность | Нач. корр. температура | Нач. коэффициент цветопередачи | Начальная эффективность освещения светодиода |
|--------------|--------------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------------|--|
| 910503706545 | PT570P LED27S/930 PSU WB DF GR | (0.43, 0.40)        | 3000 K                 | >90                            | 76 lm/W                                      |

| Order Code   | Full Product Name              | Начальная цветность | Нач. корр. температура | Нач. коэффициент цветопередачи | Начальная эффективность освещения светодиода |
|--------------|--------------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------------|--|
| 910503706546 | PT570P LED27S/840 PSU WB DF GR | (0.38, 0.37)        | 4000 K                 | >80                            | 102 lm/W                                     |

## Fresh Food, pendant

| Order Code   | Full Product Name      | Начальная цветность | Нач. корр. цветовая температура | Нач. коэффициент цветопередачи | Начальная эффективность освещения светодиода |
|--------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|
| 910503706548 | PT570P LED19S/F MT PSU | (0.40, 0.33)        | 3100 K                          | >90                            | 53 lm/W                                      |

| Order Code | Full Product Name | Начальная цветность | Нач. корр. цветовая температура | Нач. коэффициент цветопередачи | Начальная эффективность освещения светодиода |
|------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|
|            | WB DF GR          |                     |                                 |                                |  |

### Первоначальная производительность (соответствие МЭК) (2/2)

| Order Code   | Full Product Name              | Начальная светоотдача | Начальная входная мощность |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 910503706545 | PT570P LED27S/930 PSU WB DF GR | 2600 lm               | 34 W                       |
| 910503706546 | PT570P LED27S/840 PSU WB DF GR | 2700 lm               | 26.5 W                     |

| Order Code   | Full Product Name              | Начальная светоотдача | Начальная входная мощность |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 910503706548 | PT570P LED19S/FMT PSU WB DF GR | 1900 lm               | 36 W                       |



© 2019 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2019, Июль 30 - Данные для изменения