



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 Отражатель: пластик 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 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

2019, Июль 30 - Данные для изменения