

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## P SPC.T26 12 1.3 W/2700 K E14

PARATHOM SPECIAL T26 | Специальные светодиодные лампы для холодильных камер



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Компактные дизайнерские светильники
- Бытовые холодильники
- Швейные машины
- Наружное применение только в соответствующих светильниках

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Низкое энергопотребление
- Хорошее всестороннее излучение
- Исключительно компактные размеры

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Безртутные лампы



**TECHNICAL DATA**

Электрические параметры

Мощность	1,30 Вт
Номинальная мощность	1,30 Вт
Номинальное напряжение	220...240 В
Макс. кол-во ламп на авт. выкл-ль 10 А (В)	500
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (В)	800
Рабочая частота	50...60 Hz
Коэффициент мощности $\lambda$	0,40
Мощность заменяемой лампы	12 Вт

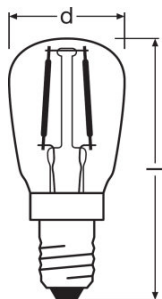
Фотометрические данные

Номинальный световой поток	110 лм
Световой поток	110 лм
Номинальная цветовая температура	2700 К
Спад свет. потока в течение срока	0,70
Цветность света (обозначение)	Warm White
Цветовая температура	2700 К
Световой поток	110 лм
Индекс цветопередачи Ra	$\geq 80$
Стандартное отклонение эллипса соотв.	$\leq 6$ sdcм
Индекс цветопередачи Ra	$\geq 80$

Светотехнические параметры

Время разогрева (60 %)	$< 0,50$ s
Время зажигания	$< 0,5$ s

Размеры и вес



Общая длина	63,0 mm
-------------	---------

Диаметр	26,0 mm
Внешняя колба	T26
Длина	63,0 mm

Температуры и условия управления

Макс.температура в контрольной точке tc	70 °C
---	-------

Срок службы

Номинальный срок службы	8000 h
Срок службы лампы	8000 h
Количество циклов переключения	15000
Световой поток в конце срока службы	0,70

Дополнительные данные

Цоколь	E14
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0,0 mg
Не содержит ртути	Да
Конструктивная форма / исполнение	Прозрачный
Утилизация по WEEE	Да
Комментарий о продукте	Все технические параметры применимы ко всей лампе /В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.

Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Нет
------------------------	-----

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A++
Класс энергопотребления	A++
Энергопотребление	2 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	DRBT/C-1,3/827-230-E14-26
Номер заказа	LEDPT2610 1,3W/

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
--------------	-------------------	---------------------	-----------------------------------	-------	------------

---

4058075042384	P SPC.T26 12 1.3 W/2700 K E14	Shipping carton box 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	1.41 дм <sup>3</sup>	278,00 g
---------------	----------------------------------	---------------------------	----------------------------	----------------------	----------

---

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

---

## ССЫЛКИ

Гарантийные условия см. на странице

- ▶ [www.ledvance.com.ru/guarantee](http://www.ledvance.com.ru/guarantee)

Дополнительную информацию по продуктам и актуальную информацию по светодиодным лампам см

- ▶ [www.ledvance.com/led-systems](http://www.ledvance.com/led-systems)

---

## ПРИМЕЧАНИЕ

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.