

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

L 18 W/950

COLOR proof T8 | **Трубчатые люминесцентные лампы 26 мм с цоколями G13, с наилучшей цветопередачей**



Области применения

- Полиграфическая промышленность, художественные мастерские, фотолаборатории
- Промышленный контроль и устройства для цветового согласования
- Входной контроль продукции

Преимущества продукта

- Точные координаты цветности
- Стабильные светотехнические и электрические параметры
- Равномерное покрытие

Особенности продукта

- Соответствует эксплуатационным требованиям стандарта ISO 3664:2009 (при установке в соответствующие световые приборы)
- Метамеризм: $MVIS \leq 1,0$ и $MUV \leq 1,5$



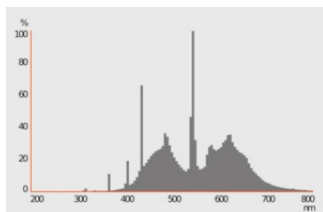
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	18 W
Мощность	18.80 W
Номинальное напряжение	57 V
Номинальный ток	0,37 A

Фотометрические данные

Световой поток	900 lm
Световая отдача	48 lm/W
Цветность света (обозначение)	Дневной белый
Цветовая температура	5000 K
Индекс цветопередачи Ra	≥95
Цветность	950
Стабильность свет.п.лампы при 2 [PICOS]	0.90
Стабильность свет.п.лампы при 4 [PICOS]	0.86
Стабильность свет.п.лампы при 6	0.84
Стабильность свет.п.лампы при 8 [PICOS]	0.81
Стабильность свет.п.лампы при 12 [PICOS]	0.79
Стабильность свет.п.лампы при 16 [PICOS]	0.78
Стабильность свет.п.лампы при 20 [PICOS]	0.76



РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	604.00 mm
Длина с цоколем без штырьков	590,00 mm
Диаметр	26,00 mm
Диаметр трубки	26 mm

Вес продукта	165,00 g
--------------	----------

Ресурс

Срок службы	2500 h
Выход из строя (эксплуатация 2 000)	0.99
Выход из строя (эксплуатация 4 000)	0.99
Выход из строя (эксплуатация 6 000)	0.99
Выход из строя (эксплуатация 8 000)	0.99
Выход из строя (эксплуатация 12 000)	0.99
Выход из строя (эксплуатация 16 000)	0.90
Выход из строя (эксплуатация 20 [PICOS])	0.50
Срок службы B50	20000 h

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	G13
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	5.3 mg

ВОЗМОЖНОСТИ

Диммируемый	Да
-------------	----

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Класс энергопотребления	G
Энергопотребление	19.00 kWh/1000h

Классификация по странам

Международная система кодирования ламп	FD-18/950-E-G13-26/600
Номер заказа	L 18W/950 COLOR

Данные по регулированию энергетической маркировки в соответствии с ЕС 2019/2015

Используемая осветительная техника	OTHER_FL
Ненаправленный или направленный	NDLS
Сетевой или не сетевой	NMLS
Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	G13
Подключаемый источник света (CLS)	Нет
Настраиваемый по цвету источник света	Нет
Конверт	Нет
Источник света высокой яркости	Нет

Антибликовый экран	Нет
Коррелированный тип цветовой температуры	SINGLE_VALUE
Эквивалентная мощность	Нет
Длина	604,00 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	26.00 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	26.00 mm
Координата цветности x	0,342
Координата цветности y	0,348
Угол пучка	SPHERE_360
EPREL ID	546377
Номер модели	AC34152

Информация по безопасности

– In case of lamp breakage: www.ledvance.com/brokenlamp

ЗАГРУЗКИ

Документы и сертификаты



Declarations Of Conformity CE



Certificates

Файлы с фотометрическими и светотехническими данными



Spectral power distribution

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4008321423023	Sleeves 1	605 mm x 27 mm x 27 mm	97.00 g	0.44 dm ³
4008321423030	Shipping box 10	646 mm x 151 mm x 74 mm	1135.00 g	7.22 dm ³

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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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