



Красное, зеленое и синее люминесцентное освещение

Цветные люминесцентные лампы типа TL-D Colored

Эта лампа TL-D (диаметр трубки 26 мм) позволяет создавать особые эффекты и атмосферу, либо привлекать внимание за счет красного, зеленого, синего и желтого цвета. Кроме использования цветов по отдельности их также можно смешивать для получения белого свечения. Лампа отличается высокой цветоотдачей в виду применения базового напыления. Применять ее можно в таких местах, как магазины и выставочные залы, бары и рестораны, выставочные стенды, магазины развлекательной продукции, при освещении вывесок.

Преимущества

- Выбор привлекательных цветовых температур

Характеристики

- Люминесцентное покрытие, используемое в красных и желтых лампах, использует специальный пигмент для фильтрации света с нежелательной длиной волны
- Может применяться с традиционным или электронным оборудованием
- В зависимости от типа ПРА возможно использование систем для уменьшения яркости света

Применение

- Используются для создания цветовых эффектов при сценическом освещении, для подсветки витрин, для освещения праздничных мероприятий, баров, танцевальных площадок и т. д.

Цветные люминесцентные лампы типа TL-D Colored

Предупреждение и условия безопасности

- Крайне маловероятно, что разбитая лампа может представлять какую-либо угрозу вашему здоровью. Если у вас разбилась лампа, проветрите комнату в течение 30 минут и уберите осколки, желательно в перчатках. Положите их в герметичный полиэтиленовый пакет и передайте на местное предприятие по утилизации отходов. Не используйте пылесос.

Versions



Соответствие требованиям и область применения

Содержание ртути (Hg) (ном.) 13,0 mg

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света Yes

Общая информация

Цоколь G13

Срок службы до 10% отказов (ном.) 12000 h

Срок службы до 50% отказов (ном.) 15000 h

Технические характеристики освещения

Номинальная стабильность светового потока лампы в 2000 часов 85 %

Механические компоненты и корпус

Форма колбы T8

Температура

Проектная температура (ном.) 25 °C

Соответствие требованиям и область применения

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление кВт-час/ 1000 ч	Метка энергоэффективности (EEL)
928048001605	TL-D Colored 18W Yellow 1SL/25	23 kWh	B
928048501605	TL-D Colored 36W Yellow 1SL/25	44 kWh	B
928048001805	TL-D Colored 18W Blue 1SL/25	23 kWh	C
928048501805	TL-D Colored 36W Blue 1SL/25	45 kWh	C

Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Напряжение (ном.)	Мощность (номинальная) (ном.)
928048001605	TL-D Colored 18W Yellow 1SL/25	0,360 A	59 V	18,0 W
928048501605	TL-D Colored 36W Yellow 1SL/25	0,440 A	103 V	36,0 W

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Напряжение (ном.)	Мощность (номинальная) (ном.)
928048001805	TL-D Colored 18W Blue 1SL/25	0,360 A	59 V	18,0 W
928048501805	TL-D Colored 36W Blue 1SL/25	0,440 A	103 V	36,0 W

Технические характеристики освещения

Цветные люминесцентные лампы типа TL-D Colored

Order Code	Full Product Name	Код цвета	Обозначение цвета	Светоотдача (ном.)	Светоотдача (номинальная) (ном.)
928048001605	TL-D Colored 18W Yellow 1SL/25	160	Yellow	700 lm	700 lm
928048501605	TL-D Colored 36W	160	Yellow	1580 lm	1580 lm

Order Code	Full Product Name	Код цвета	Обозначение цвета	Светоотдача (ном.)	Светоотдача (номинальная) (ном.)
928048001805	TL-D Colored 18W Blue 1SL/25	180	Blue (B)	400 lm	400 lm
928048501805	TL-D Colored 36W Blue 1SL/25	180	Blue (B)	960 lm	960 lm

