



Прохладный и суперяркий

Люминесцентная лампа TL-D Snow White

Snow White — это ртутная разрядная лампа низкого давления с трубчатой оболочкой 26 мм, доступная в версии 18 Вт, 36 Вт или 58 Вт. Чрезвычайно высокая цветовая температура в линейке Snow White создает прохладную атмосферу, что делает лампу идеальной для применения в очень жарких и сухих климатических условиях.

Преимущества

- Создает уникальный приятный прохладный снежный свет, который идеально подходит для создания очень яркой прохладной атмосферы во всевозможных областях применения
- Благодаря прохладному свету вы почувствуете себя более бодро и комфортно, особенно в жарких и солнечных климатических условиях

Характеристики

- Очень холодный свет

Применение

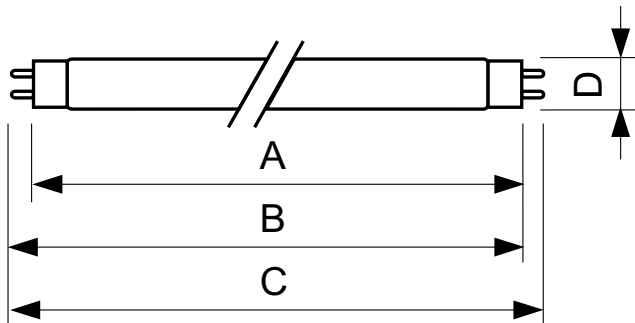
- Автостоянки и крытые городские парковки
- Складские помещения, общественные и промышленные зоны
- Магазины, офисы
- Вывески

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.

Люминесцентная лампа TL-D Snow White

Чертеж размеров



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 18W Snow White 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm
TL-D 36W Snow White 1SL/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm
TL-D 58W Snow White 1SL/25	28 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

Соответствие требованиям и область применения

Метка энергоэффективности (EEL)	B
Содержание ртути (Hg) (ном.)	8 mg

Общая информация

Цоколь	G13
Срок службы до 10% отказов (ном.)	10000 h
Срок службы до 50% отказов (ном.)	13000 h

Технические характеристики освещения

Координата цветности X (ном.)	264
Координата цветности Y (ном.)	280
Обозначение цвета	Очень холодный дневной свет
Коррелированная цветовая температура (ном.)	12000 K
Коэффициент цветопередачи (ном.)	75

Механические компоненты и корпус

Форма колбы	T8
-------------	----

Соответствие требованиям и область применения

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление кВт-час/1000 ч
928048045015	TL-D 18W Snow White 1SL/25	22 kWh
928048545015	TL-D 36W Snow White 1SL/25	43 kWh
928049045015	TL-D 58W Snow White 1SL/25	68 kWh

Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Напряжение (ном.)	Мощность (номинальная) (ном.)
928048045015	TL-D 18W Snow White 1SL/25	360 mA	59 V	18 W
928048545015	TL-D 36W Snow White 1SL/25	440 mA	103 V	36 W

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Напряжение (ном.)	Мощность (номинальная) (ном.)
928049045015	TL-D 58W Snow White 1SL/25	670 mA	111 V	58 W

Технические характеристики освещения

Order Code	Full Product Name	Светоотдача (ном.)
928048045015	TL-D 18W Snow White 1SL/25	1000 lm
928048545015	TL-D 36W Snow White 1SL/25	2370 lm

Order Code	Full Product Name	Светоотдача (ном.)
928049045015	TL-D 58W Snow White 1SL/25	3740 lm

Люминесцентная лампа TL-D Snow White



© 2020 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

2020, Июнь 25 - Данные для изменения