



LightTube – световая атмосфера и красота

LightTube

За счет современного городского дизайна, эстетичный светильник LightTube обеспечивает яркое дневное освещение в ночное время и служит украшением в дневные часы. LightTube поставляется с газоразрядной лампой или трехцветными светодиодными источниками освещения. Светопроводящая пленка внутри прозрачной трубки улучшает качество и однородность освещения. Светильник LightTube LED RGB или AWB совместим со всем модельным рядом контроллеров Philips, работающих на основе стандарта DMX.

Преимущества

- Integrates a light-conductive film for HID and LED light sources with intelligent, dynamic lighting control systems
- Tailor-made luminaires developed around a vast choice of tube diameters, heights, materials and finishes
- Easy, cost- and time-saving relamping by one operator only through tiltable gear tray in the aluminum base

Спецификации

| | | | |
|------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| • Тип | HGS444 | • Цвет | Philips серый 10714 (GR) Другие цвета палитры RAL на заказ |
| • Источник света | Газоразрядная лампа высокой интенсивности: | • Монтаж | С обычными торцевыми пластинами (270x270 мм) для четырех M18 x 400 мм крепежных болтов (в комплект не входят) с шагом решетки в 200 мм. Возможно удлинение опоры до 1000 мм. Основание опоры может быть с декоративным покрытием Кабельный ввод: 2 x PG25 и 1 x PG20 Рабочая температура: -20°C < температура окружающей среды < 35°C |
| • Источник света в комплекте | Нет | • Обслуживание | Доступ к лампе при помощи наклоняемого оптического модуля |
| • ПРА | Электромагнитный балласт (с малыми потерями), 230 или 240 В / 50 Гц | • Аксессуары | Декоративное основание опоры, ZGP440 Встраиваемое основание 1000 мм, ZGP441 |
| • Зажигающее устройство | Полупараллельное | • Области применения | Городская среда, парки, сады, парковки, торговые центры |
| • Оптика | Отраженного света (IO) | | |
| • Оптический элемент | Светопроводящая пленка для равномерного рассеивания света светоизлучающей трубки | | |
| • Отражатель | Плоский отражатель Конический верхний отражатель (Т) Конический верхний отражатель с синим фильтром (F-BL) | | |
| • Материалы и отделка | Корпус: формованный алюминий Трубка: прозрачный полиметилметакрилат (PMMA), противоударный, с оптической световой пленкой (опаловый PMMA на заказ) | | |
| • Тип | HGS445 | • Цвет | Philips серый 10714 (GR) Другие цвета палитры RAL на заказ |
| • Источник света | 9 x LUXEON® K2 | • Монтаж | С обычными торцевыми пластинами (270x270 мм) для четырех M18 x 400 мм крепежных болтов (в комплект не входят) с шагом решетки в 200 мм. Возможно удлинение встраиваемого основания опоры до 1000 мм. Основание опоры может быть украшено декоративным покрытием Кабельный ввод: 2 x PG25, 1 x PG20 и 2 x PG16 Рабочая температура: -20°C < абсолютная температура окружающей среды < 35°C |
| • Цвет излучения | Трехцветная модель: красный, зеленый, синий (RGB), янтарный, белый, синий (AWB) | • Срок службы (светодиодного модуля) | 50 000 часов (сохранение 70% светового потока) |
| • Энергопотребление | Макс. 30 Вт (в зависимости от цвета) | • Аксессуары | Декоративное основание, ZGP440 Встраиваемое основание 1000 мм, ZGP441 |
| • Пусковой ток | Макс. 1 А | • Основные области применения | Городские зоны, парки, сады, парковки, торговые центры, потоки движения |
| • Драйвер | 220–240 В А / 50-60 Гц, встроенный (PSR) | | |
| • Оптика | Непрямой (IO) | | |
| • Оптический элемент | Светопроводящая пленка для равномерного рассеивания света светоизлучающей трубки | | |
| • Отражатель | Плоский отражатель | | |
| • Управление освещением | Совместимы со всей линейкой контроллеров Philips DMX | | |
| • Материалы и отделка | Корпус: формованный алюминий Трубка: прозрачный полиметилметакрилат (ПММА), противоударный, с оптической световой пленкой (опаловый ПММА по заказу) | | |

Похожие продукты



LightTube HGS444 urban-lighting luminaire with top reflector and color filter



LightTube HGS444 urban-lighting luminaire with top reflector

Чертеж размеров



HGS444/445

Сведения о продукте



Сравните таблицы

| Код заказа | Код семейства продукции | Код лампового семейства | Мощность лампы | Цвет | Оптический | Маркировка стран ЕС | Испытание раскалённой проволоки | Класс ударопрочности |
|------------|-------------------------|-------------------------|----------------|------|------------|---------------------|---------------------------------|----------------------|
| 958337 00 | HGS444 | CDM-T | 70 | GR | IO | CE | 850/5 | IK10 |
| 958368 00 | HGS444 | CDM-T | 150 | GR | IO | CE | 850/5 | IK10 |
| 958313 00 | HGS444 | CDM-T | 70 | GR | No | CE | 850/5 | IK10 |
| 958320 00 | HGS444 | CDM-T | 70 | GR | IO | CE | 850/5 | IK10 |
| 958344 00 | HGS444 | CDM-T | 150 | GR | No | CE | 850/5 | IK10 |
| 958351 00 | HGS444 | CDM-T | 150 | GR | IO | CE | 850/5 | IK10 |



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются
собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

www.philips.com/lighting

2011, Май 1
Данные для изменения