



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

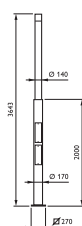


LightTube HGS444 urban-lighting luminaire with top reflector and color filter



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