

LGT-Retail-Hyper-1200-70

Светодиодный светильник для замены традиционных аналогов 2x58 с люминесцентными лампами

Область применения

Ритейл

Преимущества

Низкое энергопотребление
 Традиционный дизайн
 Низкая габаритная яркость
 Индекс цветопередачи Ra85
 Коэффициент пульсации <1%
 Степень защиты корпуса IP40



Технические данные

Монтаж	Светильник может устанавливаться на любую поверхность, либо подвесы. Способ подключения – клеммная колодка.
Конструкция	Цельнометаллический корпус из листовой стали 0,5мм, покрытый белой порошковой краской
Источник света	Модули на базе высокоэффективных светодиодов PLCC2 форм-фактора
Оптическая часть	Рассеиватель из светотехнического полистирола
Масса	3 кг
Диапазон рабочей температуры	от +1° до +50°С
Степень защиты корпуса	IP40 ГОСТ 14254-80

Электротехнические и светотехнические характеристики

Диапазон входного напряжения	176 – 256В
Рабочая частота	50/60Гц
Коэффициент мощности	0,98
Потребляемая мощность	70Вт
Класс защиты	I ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003
Световой поток	8200лм
Угол расхождения светового потока	120°±10%
Цветовая температура	Теплый белый (3000К) Нормальный белый (4000К) Нейтральный белый (5000К)
Индекс цветопередачи	Ra 85

Данные для заказа

Артикул	Модификация		Размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Количество в упаковке, шт.	Объем м ³	Вес брутто, кг
	Рассеиватель	Цветовая температура				
040101301	«Призма»	3000K	1200x150x90	1	0,016	3,4
040101401	«Призма»	4000K	1200x150x90	1	0,016	3,4
040101501	«Призма»	5000K	1200x150x90	1	0,016	3,4
040101302	«Микропризма»	3000K	1200x150x90	1	0,016	3,4
040101402	«Микропризма»	4000K	1200x150x90	1	0,016	3,4
040101502	«Микропризма»	5000K	1200x150x90	1	0,016	3,4

Конус освещенности, кривая силы света

