

## Паспорт изделия

Семейство подвесных реечных светильников Smartbright luxline T8 integrated LED batten G2 BN006C

2018-07-11

Изготовлено под контролем "PHILIPS Lighting B.V." 5600 JM, Eindhoven, 80020, Нидерланды

Представитель в РФ: ООО «Филипс Световые Решения Евразия», 141400, Россия, Химки, ул.Ленинградская, 25

Страна производства: Китай (CN)

### 1. Назначение и общие сведения об изделии

1.1. Семейство подвесных реечных светильников Smartbright luxline T8 integrated LED batten G2 BN006C предназначено для освещения складов, цехов, супермаркетов и парковок.

1.2. Светильник соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ Р 51317.3-2-2006 (Разд. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2208.

1.3. Степень защиты от воздействия окружающей среды соответствует IP20.

1.4. Материал корпуса – металл, оптика - поликарбонат.

1.5. Общий вид светильников показан на рис. 1.

1.6. Фотометрические характеристики светильников показаны на рис. 2.

### 2. Основные технические данные и характеристики семейства

Характеристики	BN008C	
Световой поток	1.2м: 3200лм/1600лм	1.2м: 3200лм
	0.6м: 2000лм	0.6м: 1600лм
Цветовая температура	3000K, 4000K, 6500K	
CRI	80	
SDCM	SDCM<5	
Фотометрия	Сим рассеянный	
Напряжение	220~240/50~60Гц	100~240/50~60Гц
Фактор мощности	0.9/0.5	
Энергоэффективность	100лм/вт	
	1.2м: 32В/16В	
Мощность	0.6м: 16В	
Рабочая температура	Та 25°С	Та 25°С
IP	IP20	IP20
Размеры (мм)	1200мм/ 600мм	
	1200мм/600мм * 54мм * 36мм	
Срок службы	30K hr@L70	
Установка	Подвесной, потолочный монтаж	
Подключение	Автономное	

Другое	Универсальное, не hot spot	
Нормативные акты	CCC/CE/CB/ EMC/RoHS	CNS/EMC/RoHS
Драйвер	Фиксированный	
Материал	РС рассеиватель + задняя сторона из нержавеющей стали	

### 3. Комплект поставки

Светильник, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Монтажная инструкция, шт.	1
Паспорт	*

\*) 1 шт. на 50 светильников, но не менее 1 шт. на партию.

### 4. Эксплуатация светильника

4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителями”

4.2. Все работы по монтажу и обслуживанию светильников производить не раньше, чем через минуту после отключения питания.

### 5. Гарантийные обязательства

5.1. Завод – изготовитель в лице ООО «Филипс Световые Решения Евразия» обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом в течение гарантийного срока.

5.2. Гарантийный срок – 36 месяцев с момента отгрузки изделия и подписания Покупателем товарной накладной.

### 6. Хранение и транспортировка

6.1. Условия хранения светильников должны соответствовать группе хранения 1Л по ГОСТ 15150-69.

6.2. Условия транспортировки светильников в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия механических факторов группе Л по ГОСТ 23216-78.

Рис. 1 Общий вид светильников с размерами

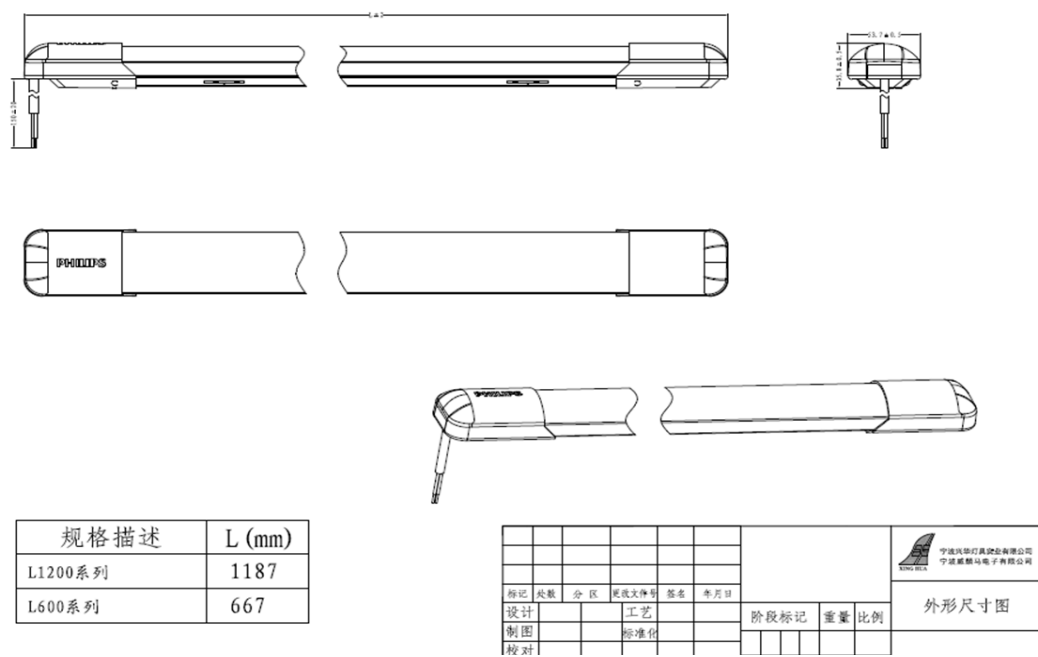


Рис. 2 Фотометрические характеристики

