



# Smartbright Waterproof G2

## WT066C NW LED18 L600 PSU TB

SmartBright Waterproof G2 – это улучшенная версия SmartBright Waterproof G1, которая может использоваться для замены традиционных пыле- и влагозащищенных светильников с люминесцентными или светодиодными лампами, обеспечивает высокое качество света с существенной экономией энергии и затрат на техническое обслуживание. Светильник и его компоненты предназначены как для использования внутри зданий, так и на улице.

### Данные о продукции

Общая информация		Коэффициент мощности (мин.)	
Цвет источника света	Нейтральный белый		0.9
Сменный источник света	No	Системы управления и регулировка яркости света	
Количество единиц ПРА	1 unit	Возможность изменения яркости света	No
Драйвер / блок питания / трансформатор	PSU [ Power supply unit]	Механические компоненты и корпус	
Драйвер в комплекте	Yes	Материал отражателя	Сталь
Тип оптики	Symmetrical	Оптический материал	Polycarbonate
Распределение света светильника	120°	Материал оптической крышки/линзы	Поликарбонат
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности II	Материал фиксации	Stainless steel
Маркировка CE	CE mark	Покрытие оптической крышки / линзы	Опаловое
Метка ENEC	-	Общая длина	626 mm
Гарантийный период	3 года	Общая ширина	68 mm
Количество продуктов на прерывателе	70	Общая высота	60 mm
Знак RoHS	RoHS mark	Соответствие требованиям и область применения	
Эксплуатационные и электрические характеристики		Код защиты от проникновения	IP65 [ Защита от попадания пыли, защита от струй]
Входное напряжение	220-240 V		
Входная частота	50-60 Hz		
Пусковой ток	6,9 A		

# Smartbright Waterproof G2

Код степени защиты от механических воздействий IK06 [ 1 J]

## Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Начальная светоотдача	3600 lm
Допустимое отклонение светового потока	+/-10%
Начальная эффективность освещения светодиода	90 lm/W
Нач. корр. цветовая температура	4000 K
Нач. индекс цветопередачи	>80
Начальная цветность	SDCM<5
Начальная входная мощность	40 W
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%

## Производительность со временем (соответствие МЭК)

Медианный полезный срок службы L70B50	25000 h
Медианный полезный срок службы L80B50	17500 h
Медианный полезный срок службы L90B50	8100 h

## Условия эксплуатации

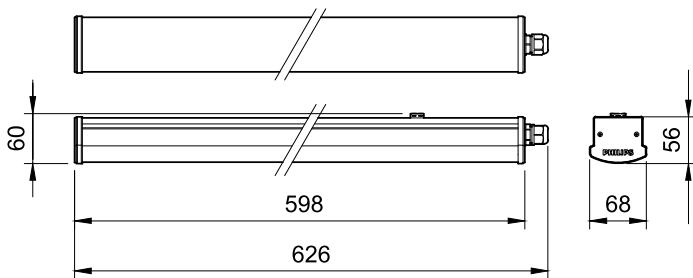
Диапазон температуры окружающей среды	-30 to +45 °C
Подходит для случайного переключения	Not applicable

## Данные об изделии

Полный код продукта	911401853797
Название продукта для заказа	WT066C NW LED18 L600 PSU TB
EAN/UPC — продукт	8710163317229
Код заказа	911401853797
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	4
Материал № (12NC)	911401853797
Вес нетто (шт.)	0,410 kg



## Чертеж размеров



WT066C

