



Essential Smartbright Waterproof

WT035C LED37/NW PSU GC CFW L1500

Essential Smartbright Slim Waterproof

Данные о продукции

Общая информация	
Угол расхождения луча от источника света	120 °
Цвет источника света	Холодный дневной свет 865
Сменный источник света	No
Количество единиц ПРА	1 unit
Драйвер / блок питания / трансформатор	PSU [Power supply unit]
Драйвер в комплекте	Yes
Тип оптики	120 [Beam angle 120°]
Тип оптического плафона / линзы	PC [Polycarbonate bowl/cover]
Распределение света светильника	120°
Интерфейс управления	-
Кабель	Кабель 0,25 м без штекера
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности II
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 650°C, продолжительность 30 с
Знак пожароопасности	NO [-]
Маркировка CE	CE mark
Метка ENEC	-
Гарантийный период	2 года
Постоянная светоотдача	No
Количество продуктов на прерывателе	24
Знак RoHS	-

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входное напряжение	220 to 240 V
Входная частота	50 или 60 Hz
Пусковой ток	5 A
Время пуска	0,1 ms
Коэффициент мощности (мин.)	0.9

Системы управления и регулировка яркости света	
Возможность изменения яркости света	No

Механические компоненты и корпус	
Материал корпуса	Поликарбонат
Материал отражателя	Сталь
Оптический материал	Polycarbonate
Материал оптической крышки/линзы	Поликарбонат
Материал фиксации	-
Покрытие оптической крышки / линзы	Опаловое
Общая длина	1498 mm
Общая ширина	35,5 mm
Общая высота	44,5 mm
Цвет	White

Essential Smartbright Waterproof

Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения	IP65 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
Код степени защиты от механических воздействий	IK06 [1 J]

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Начальная светоотдача	3700 lm
Допустимое отклонение светового потока	+/-10%
Начальная эффективность освещения светодиода	90 lm/W
Нач. корр. цветовая температура	6500 K
Нач. индекс цветопередачи	>70
Начальная цветность	0.323 ; 0.35
Начальная входная мощность	35 W
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%

Производительность со временем (соответствие МЭК)

Медианный полезный срок службы L70B50	20000 h
Медианный полезный срок службы L80B50	15610 h
Медианный полезный срок службы L90B50	7330 h

Условия эксплуатации

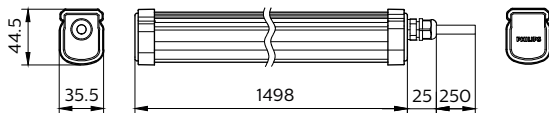
Диапазон температуры окружающей среды	-20 to +35 °C
Максимальный уровень уменьшения яркости света	Not applicable
Подходит для случайного переключения	Not applicable

Данные об изделии

Полный код продукта	871016333520999
Название продукта для заказа	WT035C LED37/NW PSU GC CFW L1500
EAN/UPC — продукт	8710163335209
Код заказа	911401735832
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	12
Материал № (12NC)	911401735832
Вес нетто (шт.)	0,560 kg



Чертеж размеров



WT008C/WT035C

