



# Непревзойденное качество света и высокая светоотдача

## Pacific LED gen4

PacificLED gen4 — это высокоэффективный и надежный водонепроницаемый светодиодный светильник, который обеспечивает превосходное качество и равномерное распределение без видимых полос и дефектов цвета. Модульная конструкция этих устройств гарантирует простое обновление и обслуживание. Новая оптическая система обеспечивает освещение без искажений и улучшенное визуальное оформление, что идеально подходит для общей промышленности, складских помещений и автостоянок. Кроме того, дополнительные наборы оптики позволяют оптимизировать схемы освещения в широком спектре областей применения. Для промышленности PacificLED gen4 предлагает открытую архитектуру с безинструментным доступом к отсеку ПРА и инновационную конструкцию торцевой заглушки со встроенным разъемом, которая ускоряет и упрощает установку. Одиночный монтажный зажим исключает использование мелких отсоединяемых элементов, которые могут повлиять на основной производственный процесс.

### Преимущества

- Высококачественная оптика и равномерное распределение света без видимых полос или дефектов цвета обеспечивают превосходное визуальное оформление
- Широкий выбор форм лучей позволяет оптимизировать схемы освещения в широком спектре областей применения
- Простая установка и обслуживание, доступ без инструментов к отсеку ПРА и торцевая заглушка со встроенными разъемами

# Pacific LED gen4

## Характеристики

- Широкий ассортимент оптики (узкий, широкий, очень широкий и овальный пучок света) и световые потоки с превосходным контролем бликования.
- Высокая светоотдача, 140 лм/Вт
- IP66 — защита от попадания пыли, защита от струй
- Система GreenParking повышает энергоэффективность благодаря автоматическому уменьшению яркости света
- Длительный срок службы L70B50 — 100 000 часов

## Применение

- промышленные зоны
- Складские помещения и распределительные центры
- Парковочные стоянки
- холодильные сооружения

## Спецификации

Тип	WT470C (стандартная модель)	сроке эксплуатации	50000ч
Источник света	Заменяемый светодиодный модуль	Температура окружающей среды для наилучшей производительности T <sub>c</sub>	+25°C
Угол распределения силы света	NB, WB, VWB, O	Диапазон рабочих температур	От -30 до +45°C
Светоотдача	2300, 3400, 4200, 6400, 8000 (КЦТ 4000К)	Драйвер	Встроенный
Коррелированная цветовая температура	4000 или 6500 К	Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц
Коэффициент цветопередачи	80	Уменьшение яркости света	DALI
Стабильность светового потока при среднем сроке эксплуатации*	L80	Материал	Трубка: поликарбонат
50000ч		Цвет	Прозрачный
Частота отказов ПРА при среднем сроке эксплуатации 50000ч	5%	Оптический плафон	Поликарбонат
Стабильность светового потока линейки ХТ при среднем сроке эксплуатации* 50000ч	L70	Соединение	Зажимной коннектор (PI) или с защитой от выдергивания (PIP)
Частота отказов ПРА линейки ХТ при среднем	10%	Стабильность	Безинструментное обслуживание
		Установка	Раздельный или линейный монтаж; фиксация светильника в заранее установленных потолочных кронштейнах или подвесной монтаж с помощью цепей или линейных систем освещения Предусмотрена внутренняя проводка

# Pacific LED gen4

## Versions



PACIFIC LED WATERPROOF

## Сведения о продукте



PacificLED\_Gen4-WT470C-  
DP02.jpg



PacificLED\_Gen4-WT470C-  
DP01.jpg



PacificLED gen4 WT470C bracket

## Условия эксплуатации

Подходит для случайного переключения Не применимо

## Соответствие требованиям и область применения

Код степени защиты от механических воздействий IK08

Код защиты от проникновения IP66

## Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение 220-240 V

## Общая информация

Угол расхождения луча от источника света 120 °

Маркировка CE CE mark

Класс защиты по МЭК Класс безопасности I

Драйвер в комплекте Yes

Метка ENEC ENEC mark

Знак пожароопасности D

Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки Температура 850°C, продолжительность 5 с

Сменный источник света Yes

Количество единиц ПРА 1 unit

## Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Начальная цветность (0.38, 0.38) SDCM <3

Нач. корр. цветовая температура 4000 K

Нач. коэффициент цветопередачи >80

Допустимое отклонение светового потока +/-7%

## Механические компоненты и корпус

Цвет White

## Условия эксплуатации

Order Code	Full Product Name	Диапазон температуры окружающей среды	Максимальный уровень уменьшения яркости света
910925863791	WT470C LED23S/840 PSU WB L1300	-25 to +45 °C	-
910925863792	WT470C LED23S/840 PSU WB L700	-25 to +45 °C	-
910925863794	WT470C LED23S/840 PSU WB TW3 L1300	-25 to +45 °C	-
910925863796	WT470C LED23S/840 PSU VWB L1300	-25 to +45 °C	-
910925863797	WT470C LED23S/840 PSU WB TW1 L1300	-25 to +45 °C	-
910925863801	WT470C LED23S/840 PSD WB L1300	-25 to +45 °C	1%
910925863802	WT470C LED23S/840 PSD WB L700	-25 to +45 °C	1%
910925863803	WT470C LED23S/840 PSD VWB L1300	-25 to +45 °C	1%
910925863804	WT470C LED23S/840 PSD VWB L700	-25 to +45 °C	1%
910925863805	WT470C LED35S/840 PSU WB TC L1600	-25 to +45 °C	-
910925863806	WT470C LED35S/840 PSU WB L1600	-25 to +45 °C	-
910925863809	WT470C LED35S/840 PSU VWB L1600	-25 to +45 °C	-
910925863810	WT470C LED35S/840 PSU VWB TW1 L1600	-25 to +45 °C	-
910925863812	WT470C LED35S/840 PSU WB TW1 L1600	-25 to +45 °C	-
910925863813	WT470C LED35S/840 PSD WB L1600	-25 to +45 °C	1%
910925863814	WT470C LED35S/840 PSD WB TW1 L1600	-25 to +45 °C	1%
910925863815	WT470C LED35S/840 PSD VWB TW1 L1600	-25 to +45 °C	1%
910925863816	WT470C LED35S/840 PSD VWB L1600	-25 to +45 °C	1%
910925863818	WT470C LED35S/840 PSD O L1600	-25 to +45 °C	1%
910925863819	WT470C LED42S/840 PSU WB L1300	-25 to +45 °C	-
910925863820	WT470C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	-25 to +45 °C	-
910925863821	WT470C LED42S/840 PSU VWB L1300	-25 to +45 °C	-
910925863822	WT470C LED42S/840 PSU O L1300	-25 to +45 °C	-
910925863823	WT470C LED42S/840 PSU NB L1300	-25 to +45 °C	-
910925863824	WT470C LED42S/840 PSU WB TW1 L1300	-25 to +45 °C	-
910925863827	WT470C LED42S/840 PSD WB L1300	-25 to +45 °C	1%
910925863828	WT470C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	-25 to +45 °C	1%
910925863829	WT470C LED42S/840 PSD VWB L1300	-25 to +45 °C	1%
910925863832	WT470C LED64S/840 PSU WB L1600	-25 to +45 °C	-
910925863833	WT470C LED64S/840 PSU NB L1600	-25 to +45 °C	-
910925863834	WT470C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	-25 to +45 °C	-
910925863835	WT470C LED64S/840 PSU VWB L1600	-25 to +45 °C	-
910925863836	WT470C LED64S/840 PSU NB TW3 L1600	-25 to +45 °C	-
910925863838	WT470C LED64S/840 PSU WB TW1 L1600	-25 to +45 °C	-

Order Code	Full Product Name	Диапазон температуры окружающей среды	Максимальный уровень уменьшения яркости света
910925863839	WT470C LED64S/840 PSU VWB TW3 L1600	-25 to +45 °C	-
910925863840	WT470C LED64S/840 PSU VWB TC L1600	-25 to +45 °C	-
910925863841	WT470C LED64S/840 PSU VWB TW1 L1600	-25 to +45 °C	-
910925863844	WT470C LED64S/840 PSU O L1600	-25 to +45 °C	-
910925863846	WT470C LED64S/840 PSU NB TW1 L1600	-25 to +45 °C	-
910925863856	WT470C LED64S/840 PSU NB ELP3 L1600	0 to +35 °C	-
910925863859	WT470C LED64S/840 PSD WB L1600	-25 to +45 °C	1%
910925863860	WT470C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	-25 to +45 °C	1%
910925863861	WT470C LED64S/840 PSD NB L1600	-25 to +45 °C	1%
910925863862	WT470C LED64S/840 PSD VWB L1600	-25 to +45 °C	1%
910925863864	WT470C LED64S/840 PSD NB TW1 L1600	-25 to +45 °C	1%
910925863865	WT470C LED64S/840 PSD VWB TW1 L1600	-25 to +45 °C	1%
910925863866	WT470C LED64S/840 PSD O L1600	-25 to +45 °C	1%
910925863875	WT470C LED80S/840 PSU WB TW1 L1600	-25 to +45 °C	-
910925863877	WT470C LED80S/840 PSD VWB L1600	-25 to +45 °C	1%
910925863878	WT470C LED80S/840 PSD O L1600	-25 to +45 °C	1%
910925863881	WT471C LED42S/840 PSU WB L1300	-25 to +45 °C	-
910925863883	WT471C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	-25 to +45 °C	1%
910925863884	WT471C LED64S/840 PSU WB L1600	-25 to +45 °C	-
910925863888	WT471C LED64S/840 PSD NB L1600	-25 to +45 °C	1%
910925863891	WT471C LED80S/840 PSU WB L1600	-25 to +45 °C	-

### Системы управления и регулировка яркости света

Order Code	Full Product Name	Возможность изменения яркости света	Order Code	Full Product Name	Возможность изменения яркости света
910925863791	WT470C LED23S/840 PSU WB L1300	No	910925863812	WT470C LED35S/840 PSU WB TW1 L1600	No
910925863792	WT470C LED23S/840 PSU WB L700	No	910925863813	WT470C LED35S/840 PSD WB L1600	Yes
910925863794	WT470C LED23S/840 PSU WB TW3 L1300	No	910925863814	WT470C LED35S/840 PSD WB TW1 L1600	Yes
910925863796	WT470C LED23S/840 PSU VWB L1300	No	910925863815	WT470C LED35S/840 PSD VWB TW1 L1600	Yes
910925863797	WT470C LED23S/840 PSU WB TW1 L1300	No	910925863816	WT470C LED35S/840 PSD VWB L1600	Yes
910925863801	WT470C LED23S/840 PSD WB L1300	Yes	910925863818	WT470C LED35S/840 PSD O L1600	Yes
910925863802	WT470C LED23S/840 PSD WB L700	Yes	910925863819	WT470C LED42S/840 PSU WB L1300	No
910925863803	WT470C LED23S/840 PSD VWB L1300	Yes	910925863820	WT470C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	No
910925863804	WT470C LED23S/840 PSD VWB L700	Yes	910925863821	WT470C LED42S/840 PSU VWB L1300	No
910925863805	WT470C LED35S/840 PSU WB TC L1600	No	910925863822	WT470C LED42S/840 PSU O L1300	No
910925863806	WT470C LED35S/840 PSU WB L1600	No	910925863823	WT470C LED42S/840 PSU NB L1300	No
910925863809	WT470C LED35S/840 PSU VWB L1600	No	910925863824	WT470C LED42S/840 PSU WB TW1 L1300	No
910925863810	WT470C LED35S/840 PSU VWB TW1 L1600	No	910925863827	WT470C LED42S/840 PSD WB L1300	Yes

## Pacific LED gen4

Order Code	Full Product Name	Возможность изменения яркости света
910925863828	WT470C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	Yes
910925863829	WT470C LED42S/840 PSD VWB L1300	Yes
910925863832	WT470C LED64S/840 PSU WB L1600	No
910925863833	WT470C LED64S/840 PSU NB L1600	No
910925863834	WT470C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	No
910925863835	WT470C LED64S/840 PSU VWB L1600	No
910925863836	WT470C LED64S/840 PSU NB TW3 L1600	No
910925863838	WT470C LED64S/840 PSU WB TW1 L1600	No
910925863839	WT470C LED64S/840 PSU VWB TW3 L1600	No
910925863840	WT470C LED64S/840 PSU VWB TC L1600	No
910925863841	WT470C LED64S/840 PSU VWB TW1 L1600	No
910925863844	WT470C LED64S/840 PSU O L1600	No
910925863846	WT470C LED64S/840 PSU NB TW1 L1600	No
910925863856	WT470C LED64S/840 PSU NB ELP3 L1600	No
910925863859	WT470C LED64S/840 PSD WB L1600	Yes

Order Code	Full Product Name	Возможность изменения яркости света
910925863860	WT470C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	Yes
910925863861	WT470C LED64S/840 PSD NB L1600	Yes
910925863862	WT470C LED64S/840 PSD VWB L1600	Yes
910925863864	WT470C LED64S/840 PSD NB TW1 L1600	Yes
910925863865	WT470C LED64S/840 PSD VWB TW1 L1600	Yes
910925863866	WT470C LED64S/840 PSD O L1600	Yes
910925863875	WT470C LED80S/840 PSU WB TW1 L1600	No
910925863877	WT470C LED80S/840 PSD VWB L1600	Yes
910925863878	WT470C LED80S/840 PSD O L1600	Yes
910925863881	WT471C LED42S/840 PSU WB L1300	No
910925863883	WT471C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	Yes
910925863884	WT471C LED64S/840 PSU WB L1600	No
910925863888	WT471C LED64S/840 PSD NB L1600	Yes
910925863891	WT471C LED80S/840 PSU WB L1600	No

### Общая информация

Order Code	Full Product Name	Тип оптики	Код семейства продуктов
910925863791	WT470C LED23S/840 PSU WB L1300	WB	WT470C
910925863792	WT470C LED23S/840 PSU WB L700	WB	WT470C
910925863794	WT470C LED23S/840 PSU WB TW3 L1300	WB	WT470C
910925863796	WT470C LED23S/840 PSU VWB L1300	VWB	WT470C
910925863797	WT470C LED23S/840 PSU WB TW1 L1300	WB	WT470C
910925863801	WT470C LED23S/840 PSD WB L1300	WB	WT470C
910925863802	WT470C LED23S/840 PSD WB L700	WB	WT470C
910925863803	WT470C LED23S/840 PSD VWB L1300	VWB	WT470C
910925863804	WT470C LED23S/840 PSD VWB L700	VWB	WT470C
910925863805	WT470C LED35S/840 PSU WB TC L1600	WB	WT470C
910925863806	WT470C LED35S/840 PSU WB L1600	WB	WT470C
910925863809	WT470C LED35S/840 PSU VWB L1600	VWB	WT470C
910925863810	WT470C LED35S/840 PSU VWB TW1 L1600	VWB	WT470C
910925863812	WT470C LED35S/840 PSU WB TW1 L1600	WB	WT470C
910925863813	WT470C LED35S/840 PSD WB L1600	WB	WT470C
910925863814	WT470C LED35S/840 PSD WB TW1 L1600	WB	WT470C
910925863815	WT470C LED35S/840 PSD VWB TW1 L1600	VWB	WT470C
910925863816	WT470C LED35S/840 PSD VWB L1600	VWB	WT470C
910925863818	WT470C LED35S/840 PSD O L1600	White reflector and opal cover	WT470C
910925863819	WT470C LED42S/840 PSU WB L1300	WB	WT470C

Order Code	Full Product Name	Тип оптики	Код семейства продуктов
910925863820	WT470C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	WB	WT470C
910925863821	WT470C LED42S/840 PSU VWB L1300	VWB	WT470C
910925863822	WT470C LED42S/840 PSU O L1300	White reflector and opal cover	WT470C
910925863823	WT470C LED42S/840 PSU NB L1300	NB	WT470C
910925863824	WT470C LED42S/840 PSU WB TW1 L1300	WB	WT470C
910925863827	WT470C LED42S/840 PSD WB L1300	WB	WT470C
910925863828	WT470C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	WB	WT470C
910925863829	WT470C LED42S/840 PSD VWB L1300	VWB	WT470C
910925863832	WT470C LED64S/840 PSU WB L1600	WB	WT470C
910925863833	WT470C LED64S/840 PSU NB L1600	NB	WT470C
910925863834	WT470C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	WB	WT470C
910925863835	WT470C LED64S/840 PSU VWB L1600	VWB	WT470C
910925863836	WT470C LED64S/840 PSU NB TW3 L1600	NB	WT470C
910925863838	WT470C LED64S/840 PSU WB TW1 L1600	WB	WT470C
910925863839	WT470C LED64S/840 PSU VWB TW3 L1600	VWB	WT470C
910925863840	WT470C LED64S/840 PSU VWB TC L1600	VWB	WT470C
910925863841	WT470C LED64S/840 PSU VWB TW1 L1600	VWB	WT470C

## Pacific LED gen4

Order Code	Full Product Name	Тип оптики	Код семейства продуктов
910925863844	WT470C LED64S/840 PSU O L1600	White reflector and opal cover	WT470C
910925863846	WT470C LED64S/840 PSU NB TW1 L1600	NB	WT470C
910925863856	WT470C LED64S/840 PSU NB ELP3 L1600	NB	WT470C
910925863859	WT470C LED64S/840 PSD WB L1600	WB	WT470C
910925863860	WT470C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	WB	WT470C
910925863861	WT470C LED64S/840 PSD NB L1600	NB	WT470C
910925863862	WT470C LED64S/840 PSD VWB L1600	VWB	WT470C
910925863864	WT470C LED64S/840 PSD NB TW1 L1600	NB	WT470C
910925863865	WT470C LED64S/840 PSD VWB TW1 L1600	VWB	WT470C

Order Code	Full Product Name	Тип оптики	Код семейства продуктов
910925863866	WT470C LED64S/840 PSD O L1600	White reflector and opal cover	WT470C
910925863875	WT470C LED80S/840 PSU WB TW1 L1600	WB	WT470C
910925863877	WT470C LED80S/840 PSD VWB L1600	VWB	WT470C
910925863878	WT470C LED80S/840 PSD O L1600	White reflector and opal cover	WT470C
910925863881	WT471C LED42S/840 PSU WB L1300	WB	WT471C
910925863883	WT471C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	WB	WT471C
910925863884	WT471C LED64S/840 PSU WB L1600	WB	WT471C
910925863888	WT471C LED64S/840 PSD NB L1600	NB	WT471C
910925863891	WT471C LED80S/840 PSU WB L1600	WB	WT471C

### Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Order Code	Full Product Name	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светоотдача	Начальная входная мощность
910925863791	WT470C LED23S/840 PSU WB L1300	140 lm/W	2300 lm	16.4 W
910925863792	WT470C LED23S/840 PSU WB L700	140 lm/W	2300 lm	16.4 W
910925863794	WT470C LED23S/840 PSU WB TW3 L1300	140 lm/W	2300 lm	16.4 W
910925863796	WT470C LED23S/840 PSU VWB L1300	140 lm/W	2300 lm	16.4 W
910925863797	WT470C LED23S/840 PSU WB TW1 L1300	140 lm/W	2300 lm	16.4 W
910925863801	WT470C LED23S/840 PSD WB L1300	140 lm/W	2300 lm	16.4 W
910925863802	WT470C LED23S/840 PSD WB L700	140 lm/W	2300 lm	16.4 W
910925863803	WT470C LED23S/840 PSD VWB L1300	140 lm/W	2300 lm	16.4 W
910925863804	WT470C LED23S/840 PSD VWB L700	140 lm/W	2300 lm	16.4 W

Order Code	Full Product Name	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светоотдача	Начальная входная мощность
910925863805	WT470C LED35S/840 PSU WB TC L1600	143 lm/W	3500 lm	24.5 W
910925863806	WT470C LED35S/840 PSU WB L1600	147 lm/W	3600 lm	24.5 W
910925863809	WT470C LED35S/840 PSU VWB L1600	143 lm/W	3500 lm	24.5 W
910925863810	WT470C LED35S/840 PSU VWB TW1 L1600	143 lm/W	3500 lm	24.5 W
910925863812	WT470C LED35S/840 PSU WB TW1 L1600	147 lm/W	3600 lm	24.5 W
910925863813	WT470C LED35S/840 PSD WB L1600	147 lm/W	3600 lm	24.5 W
910925863814	WT470C LED35S/840 PSD WB TW1 L1600	147 lm/W	3600 lm	24.5 W
910925863815	WT470C LED35S/840 PSD VWB TW1 L1600	143 lm/W	3500 lm	24.5 W
910925863816	WT470C LED35S/840 PSD VWB L1600	143 lm/W	3500 lm	24.5 W

## Pacific LED gen4

Order Code	Full Product Name	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светоотдача	Начальная входная мощность
910925863818	WT470C LED35S/840 PSD O L1600	139 lm/W	3400 lm	24.5 W
910925863819	WT470C LED42S/840 PSU WB L1300	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
910925863820	WT470C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
910925863821	WT470C LED42S/840 PSU VWB L1300	138 lm/W	4200 lm	30.5 W
910925863822	WT470C LED42S/840 PSU O L1300	131 lm/W	4000 lm	30.5 W
910925863823	WT470C LED42S/840 PSU NB L1300	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
910925863824	WT470C LED42S/840 PSU WB TW1 L1300	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
910925863827	WT470C LED42S/840 PSD WB L1300	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
910925863828	WT470C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
910925863829	WT470C LED42S/840 PSD VWB L1300	138 lm/W	4200 lm	30.5 W
910925863832	WT470C LED64S/840 PSU WB L1600	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
910925863833	WT470C LED64S/840 PSU NB L1600	142 lm/W	6600 lm	46.5 W
910925863834	WT470C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
910925863835	WT470C LED64S/840 PSU VWB L1600	138 lm/W	6400 lm	46.5 W
910925863836	WT470C LED64S/840 PSU NB TW3 L1600	142 lm/W	6600 lm	46.5 W
910925863838	WT470C LED64S/840 PSU WB TW1 L1600	140 lm/W	6500 lm	46.5 W

Order Code	Full Product Name	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светоотдача	Начальная входная мощность
910925863839	WT470C LED64S/840 PSU VWB TW3 L1600	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
910925863840	WT470C LED64S/840 PSU VWB TC L1600	138 lm/W	6400 lm	46.5 W
910925863841	WT470C LED64S/840 PSU VWB TW1 L1600	138 lm/W	6400 lm	46.5 W
910925863844	WT470C LED64S/840 PSU O L1600	131 lm/W	6100 lm	46.5 W
910925863846	WT470C LED64S/840 PSU NB TW1 L1600	142 lm/W	6600 lm	46.5 W
910925863856	WT470C LED64S/840 PSU NB ELP3 L1600	131 lm/W	6600 lm	50.5 W
910925863859	WT470C LED64S/840 PSD WB L1600	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
910925863860	WT470C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
910925863861	WT470C LED64S/840 PSD NB L1600	142 lm/W	6600 lm	46.5 W
910925863862	WT470C LED64S/840 PSD VWB L1600	138 lm/W	6400 lm	46.5 W
910925863864	WT470C LED64S/840 PSD NB TW1 L1600	142 lm/W	6600 lm	46.5 W
910925863865	WT470C LED64S/840 PSD VWB TW1 L1600	138 lm/W	6400 lm	46.5 W
910925863866	WT470C LED64S/840 PSD O L1600	131 lm/W	6100 lm	46.5 W
910925863875	WT470C LED80S/840 PSU WB TW1 L1600	138 lm/W	8000 lm	58 W
910925863877	WT470C LED80S/840 PSD VWB L1600	138 lm/W	8000 lm	58 W
910925863878	WT470C LED80S/840 PSD O L1600	129 lm/W	7500 lm	58 W



## Pacific LED gen4

Order Code	Full Product Name	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светоотдача	Начальная входная мощность
910925863881	WT471C LED42S/840 PSU WB L1300	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
910925863883	WT471C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
910925863884	WT471C LED64S/840 PSU WB L1600	140 lm/W	6500 lm	46.5 W

Order Code	Full Product Name	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светоотдача	Начальная входная мощность
910925863888	WT471C LED64S/840 PSD NB L1600	142 lm/W	6600 lm	46.5 W
910925863891	WT471C LED80S/840 PSU WB L1600	138 lm/W	8000 lm	58 W



© 2020 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2020, Январь 15 - Данные для изменения