



Светорегуляторы с отсечкой фазы по переднему фронту серии Dynalite

DDLE801

Philips Dynalite поддерживает широкий спектр средств регулировки освещения, совместимых с большинством типов ламп. При выборе правильных средств регулировки под разные типы ламп можно задействовать бесконечное число комбинаций данных средств для общей эксплуатации в рамках одного проекта. В каждом средстве регулировки освещения Dynalite применяются последние достижения микропроцессорной технологии, а сами средства регулировки обладают множеством специализированных встроенных функций для использования в сфере управления освещением. Лучшее в отрасли 16-битное разрешение снижения яркости света позволяет приглушать свет очень плавно, что важно в решениях с немерцающим освещением. Средства регулировки освещения способны обеспечить переход от одного сценария освещения к другому за период от одной секунды до 23 часов, после получения одного сообщения по сети. Такой подход позволяет упростить программирование и плавно переходить от одного сценария освещения к другому. Подобная возможность — идеальное решение для снижения дневного освещения в проектах, требующих управления расходом электроэнергии.

Данные о продукции

Общая информация	
Примечания	Для получения дополнительной информации и вариантов заказа загрузите технические характеристики продукции «Световые решения».

Маркировка CE	Маркировка CE
Соответствие стандарту EU RoHS	Да

Светорегуляторы с отсечкой фазы по переднему фронту серии Dynalite

Температура

Диапазон температур окружающей среды От -5 до +40 °C

Данные об изделии

Название продукта для заказа	DDLE801
Полное название продукта	DDLE801
Полный код продукта	871869600136300
Код заказа	913703061509

Материал № (12NC)	913703061509
-------------------	--------------

Нумератор — количество на упаковку	1
------------------------------------	---

EAN/UPC — продукт/короб	8718696001363
-------------------------	---------------

Нумератор — упаковок на внешний короб	1
---------------------------------------	---

EAN/UPC — короб	8718696008867
-----------------	---------------

Чертеж размеров

