



# High Power GearUnits

## ECP330 SON-T600W 230-240V FU

### GearUnits - SON-T - 600 W

Компания Philips – один из немногих производителей, поставляющих решения заливающей подсветки в комплексе, включая все необходимые компоненты: прожекторы, источники света и блоки с ПРА. Новые высокотехнологичные блоки с ПРА для разрядных ламп большой мощности разработаны в соответствии с требованиями клиентов: они компактны и полностью готовы к установке. Блоки с ПРА с предварительно смонтированной проводкой предназначены для использования вместе с прожекторами под разрядные лампы большой мощности, которые не оснащены проводкой в виду ограниченного пространства внутри корпуса или высоких рабочих температур. Блок с ПРА содержит все электрические элементы (балласт, ИЗУ, конденсатор), проводку и клеммные колодки, необходимые для поджига и последующей работы лампы. Блоки с ПРА высокой мощности выпускаются в версиях IP20 (ECP330) и IP65 (ECP330).

### Данные о продукции

Общая информация	
Количество источников света	1 [ 1 pc]
Код лампового семейства	SON-T [ SON-T]
Мощность лампы	600 W
Цель компенсации	Inductive parallel compensated
Количество единиц ПРА	1 unit
ПРА	CONV [ Conventional]
Защита электрической цепи	Fuse included
Соединение	Винтовой блок
Знак пожароопасности	F [ For mounting on normally flammable surfaces]
Маркировка CE	CE mark
Метка ENEC	-

Код семейства	ECP330 [ GearUnits]
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входное напряжение	230 to 240 V
Входная частота	50 Hz
Зажигатель	No [ -]
Системы управления и регулировка яркости света	
Возможность изменения яркости света	No
Механические компоненты и корпус	
Материал корпуса	Алюминий
Цвет	Silver

## High Power GearUnits

Размеры (высота x ширина x глубина)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
-------------------------------------	---

### Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения	IP65 [ Защита от попадания пыли, защита от струй]
Код степени защиты от механических воздействий	IK10 [ 20 J vandal-resistant]
Показатель энергоэффективности	A3

### Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Начальная входная мощность	642 W
----------------------------	-------

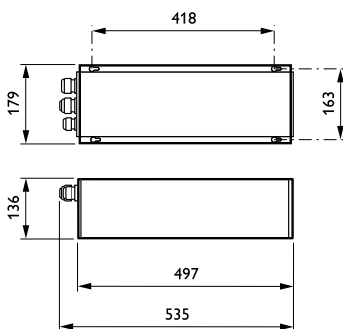
### Условия эксплуатации

Диапазон температуры окружающей среды	-30 to +55 °C
---------------------------------------	---------------

### Данные об изделии

Полный код продукта	871829106280600
Название продукта для заказа	ECP330 SON-T600W 230-240V FU
EAN/UPC — продукт	8718291062806
Код заказа	910925726412
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
Материал № (12NC)	910925726412
Вес нетто (шт.)	11,800 kg

## Чертеж размеров



GearUnits ECB330/ECP330

