



High Power GearUnits

ECP330 MHN-LA2000W 360-415V

GearUnits - MASTER MHN-LA - 2000 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	MHN-LA [MASTER MHN-LA]
Мощность лампы	2000 W
Цель компенсации	Inductive parallel compensated
Количество единиц ПРА	1 unit
ПРА	CONV [Conventional]
Защита электрической цепи	-
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	360 to 415 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	2166 W
----------------------------	--------

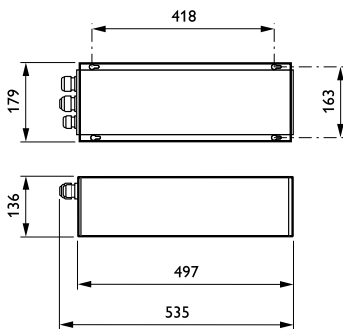
Условия эксплуатации

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

Данные об изделии

Полный код продукта	871829106299800
Название продукта для заказа	ECP330 MHN-LA2000W 360-415V
EAN/UPC — продукт	8718291062998
Код заказа	910925728312
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
Материал № (12NC)	910925728312
Вес нетто (шт.)	21,350 kg

Чертеж размеров



GearUnits ECB330/ECP330

