

High Power GearUnits

ECB330 MHN-LA2000W 360-415V FU

GearUnits - MASTER MHN-LA - 2000 W

Philips es una de las pocas compañías capaces de suministrar soluciones de proyección de luz completas, incluyendo todos los elementos necesarios: proyector, fuente de luz y unidad equipada. Nuestras innovadoras placas equipadas de alta potencia están diseñadas para cubrir las necesidades de los clientes allí donde se necesite una unidad equipada lista para instalar. Las placas equipadas de alta potencia se suministran precableadas y están destinadas al uso en combinación con proyectores para lámparas de descarga de alta potencia HID que no pueden albergar componentes eléctricos en su interior por limitaciones de espacio o temperatura. Una placa equipada contiene todos los componentes eléctricos (balasto, arrancadores, condensadores), cableado y bloques de terminales necesarios para garantizar el encendido inicial y el funcionamiento estable de la lámpara. Las unidades equipadas se ofrecen en versiones IP20 (ECB330) e IP65 (ECP 330).

Datos del producto

Información general	
Número de fuentes de luz	1 [1 pieza]
Código familia de lámparas	MHN-LA [MASTER MHN-LA]
Potencia de la lámpara	2000 W
Circuito de compensación	IC
Número de unidades de equipo	1
Equipo	Convencional
Protección de circuito eléctrico	FU
Connection	Bloque de conexión mediante tornillos
Marca de inflamabilidad	F [F]
Marca CE	Marcado CE
Certificado ENEC	No

Product Family Code	ZCM330 [GearUnits]
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	360-415 V
Frecuencia de entrada	50 Hz
Arrancador	No [-]
Controles y regulación	
Regulable	No

High Power GearUnits

Mecánicos y de carcasa

Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
--	---

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Índice de eficiencia energética	A3

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Potencia de entrada inicial	2166 W
-----------------------------	--------

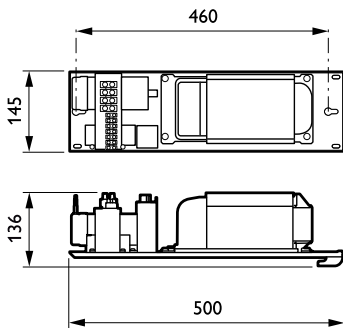
Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	-30 °C a +55 °C
-------------------------------	-----------------

Datos de producto

Código de producto completo	871829106276900
Nombre de producto del pedido	ECB330 MHN-LA2000W 360-415V FU
EAN/UPC - Producto	8718291062769
Código de pedido	06276900
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	910925726012
Peso neto (pieza)	17,900 kg

Plano de dimensiones



GearUnits ECB330/ECP330

