

Sistemas de encendido de alta potencia

ECB330 MHN-SA2000W 380-430V FU

GearUnits - MASTER MHN-SA - 2000 W

Philips es una de las pocas empresas que ofrece soluciones integrales para iluminación con proyectores con todos los elementos necesarios: luminaria, lámpara y equipos de encendido. Nuestros innovadores equipos de encendido de alta potencia están diseñados para satisfacer las necesidades de nuestros clientes con una solución de control compacta totalmente lista para instalar. Los equipos de encendido de alta potencia precableados están pensados para su uso en combinación con proyectores compatibles con lámparas de descarga de alta intensidad (HID) de alto vatiaje y que no pueden contener componentes eléctricos adicionales debido a limitaciones de espacio o temperaturas altas. Los equipos de encendido contienen todos los componentes eléctricos (balasto, arrancadores, condensadores), cables y terminales de conexión necesarios para asegurar el encendido inicial y el funcionamiento correcto de la lámpara con corriente estabilizada. Los equipos de encendido de alta potencia electromagnéticos están disponibles en versiones con grado de protección IP20 (ECB330) e IP65 (ECP330). Dentro de la familia de equipos de encendido, también se incluye una versión con balasto electrónico sin parpadeo o Flicker-free (ECM330) disponible con grado de protección IP20, que es compatible con los proyectores ArenaVision MVF403 MHN-LA 1000 W y MVF404 MHN-SE HO 2000 W. La familia de proyectores ArenaVision está diseñada especialmente para transmisiones de televisión desde instalaciones deportivas de interior y exterior. Los equipos de encendido con balasto electrónico eliminan por completo el efecto de parpadeo o Flicker-free, lo que garantiza imágenes perfectas con cámaras super-slow-motion de alta definición.

Datos del producto

Sistemas de encendido de alta potencia

Funcionamiento de emergencia

Código familia de lámparas	MHN-SA [MASTER MHN-SA]
Potencia de la lámpara	2000 W
Equipo	EB [Electronic]
Connection	Bloque de conexión con tornillos de 3 polos
Product Family Code	ECB330 [GearUnits]

Mecánicos y de carcasa

Tensión de entrada	380 a 430 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz

Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

Datos técnicos de la luz

Color	Plateado
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 protección frente a choque mecánico	IK10 [20 J resistente a vandalismo]
---	--------------------------------------

Condiciones de aplicación

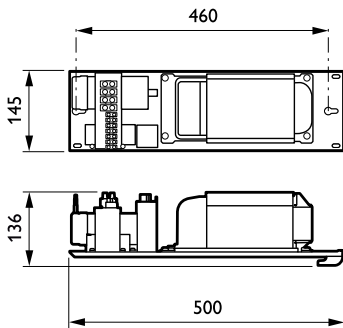
Rango de temperatura ambiente	-30 a +55 °C
-------------------------------	--------------

Datos de producto

Código de producto completo	871829106882200
Nombre de producto del pedido	ECB330 MHN-SA2000W 380-430V FU
EAN/UPC - Producto	8718291068822
Código de pedido	910925258212
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	910925258212
Peso neto (pieza)	20,150 kg



Plano de dimensiones



GearUnits ECB330/ECP330

