



Sistemas de encendido de alta potencia

ECP330 MHN-SA2000W 380-430V FU

GearUnits - MASTER MHN-SA - 2000 W - 380 a 430 V - 50 a 60 Hz

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 conexionado 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.

Sistemas de encendido de alta potencia

Datos del producto

| Funcionamiento de emergencia | |
|------------------------------|---|
| Código familia de lámparas | MHN-SA [MASTER MHN-SA] |
| Potencia de la lámpara | 2000 W |
| Equipo | CONV [Conventional] |
| 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 | |
|--|---|
| Material de la carcasa | Aluminio |
| 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 | IP65 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión] |

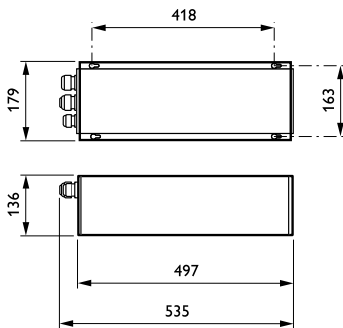
| | |
|---|--------------------------------------|
| Índice de protección frente a choque mecánico | IK10 [20 J resistente a vandalismo] |
|---|--------------------------------------|

| Condiciones de aplicación | |
|-------------------------------|--------------|
| Rango de temperatura ambiente | -30 a +55 °C |

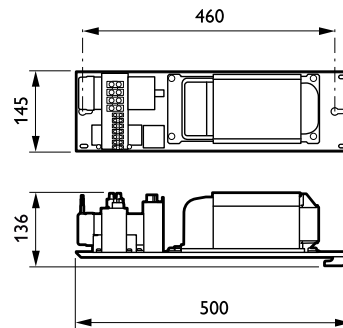
| Datos de producto | |
|--|--------------------------------|
| Código de producto completo | 871829106884600 |
| Nombre de producto del pedido | ECP330 MHN-SA2000W 380-430V FU |
| EAN/UPC - Producto | 8718291068846 |
| Código de pedido | 910925258412 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| Numerador - Paquetes por caja exterior | 1 |
| N.º de material (12NC) | 910925258412 |
| Peso neto (pieza) | 26,500 kg |



Plano de dimensiones



GearUnits ECB330/ECP330



GearUnits ECB330/ECP330

Sistemas de encendido de alta potencia

