



Rendimiento fiable

Núcleo y bobina (71 A) HPS 200 W-400 W

El balasto básico es el núcleo y bobina abierto más utilizado como componente dentro de la luminaria. El núcleo y la bobina también forman el núcleo de otras cinco configuraciones de balasto de Philips Advance.

Beneficios

- La impregnación al vacío se usa para reforzar el aislamiento eléctrico del balasto, evitar la humedad, impedir las interferencias y disipar el calor
- Los cables de tensión preaislados reducen el riesgo de descarga y acortan el tiempo de instalación

Características

- Impregnación al vacío con barniz de poliéster relleno con sílice
- Todos los balastos de núcleo y bobina de menos de 600 W utilizan un sistema de aislamiento UL Clase H (180 °C)
- Los balastos de núcleo y bobina de 600 W o más utilizan un sistema de aislamiento UL Clase N (200 °C)
- Cables de tensión preaislados
- Kits de balastos provistos con arrancador precableado

Aplicaciones

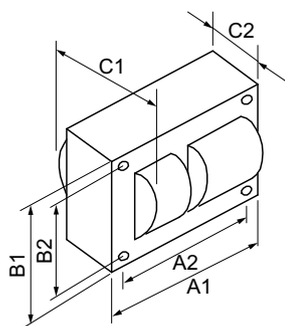
- Espacios de gran altura destinados a ventas, fabricación, gimnasios, depósitos, estructuras de estacionamientos, exteriores

Núcleo y bobina (71 A) HPS 200 W-400 W

Versions



Plano de dimensiones



Product	C1	C2	A1	A2	B1	B2
CORE & COIL HID 71A8291500DA	3,82 in	1,8 in	4,8 in	4,4 in	4,3 in	3,9 in
CORE & COIL HID 71A8493500DA	4,30 in	2,65 in	4,8 in	4,4 in	4,3 in	3,9 in

Mecánicos y de carcasa

Frecuencia de entrada 60 Hz

Funcionamiento de emergencia

Número de lámparas 1 piece/unit

Funcionamiento de emergencia

Order Code	Full Product Name	Valor del condensador	Tipo de lámpara
913710551202	CORE & COIL HID HPS BAL 400W S51 QUAD C&C	55 MFD	400W HPS



Núcleo y bobina (71 A) HPS 200 W-400 W

Order Code	Full Product Name	Valor del condensador	Tipo de lámpara
913710605302	CORE & COIL HID HPS BAL 250W S50 QUAD C&C	35 MFD	250W HPS

