



# Rendimiento confiable

## Núcleo y bobina (71A) MH ~GT~ 450 W

El balasto básico es el núcleo y bobina abierto más utilizado como componente dentro de la luminaria de iluminación. El núcleo y bobina también forma 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

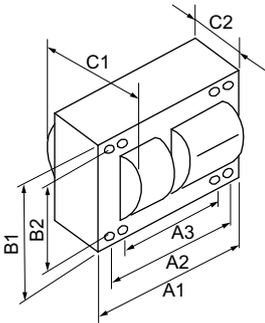
- Espacios de gran altura destinados a ventas, fabricación, gimnasios, depósitos, estructuras de estacionamientos, exteriores

# Núcleo y bobina (71A) MH ~GT~ 450 W

## Versions



## Plano de dimensiones



| Product                                      | C1     | C2      | A1   | A2     | A3     | B1     | B2     |
|--|--------|---------|------|--------|--------|--------|--------|
| CORE & COIL HID 71A6792500MLA                | 6,7 in | 4,7 in  | 6 in | 5,4 in | 4,4 in | 4,3 in | 3,9 in |
| CORE & COIL HID 71A6792500A                  | 6,7 in | 4,7 in  | 6 in | 5,4 in | 4,4 in | 4,3 in | 3,9 in |
| CORE & COIL HID MH BAL 1000W<br>M47 QUAD C&C | 4,5 in | 2,57 in | 6 in | 5,4 in | 4,4 in | 4,3 in | 3,9 in |
| CORE & COIL HID 71A6542500ML                 | 4,5 in | 2,6 in  | 6 in | 5,4 in | 4,4 in | 4,3 in | 3,9 in |
| CORE & COIL HID 71A6592500MLA                | 5 in   | 3,05 in | 6 in | 5,4 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 |
|--------------|--|-----------------------|-----------------|
| 913700500651 | CORE & COIL HID MH BAL 1000W<br>M47 QUAD C&C | 24 MFD                | 1000W MH        |
| 913710574310 | CORE & COIL HID MH BAL 1000W<br>M47 480V C&C | 24 MFD                | 1000W MH        |
| 913710652802 | CORE & COIL HID MH BAL 1500W<br>M48 QUAD C&C | 32 MFD                | 1500W MH        |

| Order Code   | Full Product Name                            | Valor del condensador | Tipo de lámpara |
|--------------|--|-----------------------|-----------------|
| 913710652819 | CORE & COIL HID MH BAL 1500W<br>M48 QUAD C&C | 32 MFD                | 1500W MH        |
| 913710662602 | CORE & COIL HID MH BAL 1000W<br>M47 QUAD C&C | 24 MFD                | 1000W MH        |

## Núcleo y bobina (71A) MH ~GT~ 450 W

