

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

CORE & COIL HID HPS BAL 400W S51 QUAD C&C

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.

Datos del producto

| Funcionamiento de emergencia | |
|--|-------------------|
| Código Ansi | S51-M169 |
| Tipo de lámpara | 400W HPS |
| Número de lámparas | 1 pieza/unidad |
| Tipo de circuito | CWA |
| Tipo de balasto | Magnetic HID |
| Modelo base | 71A8493 |
| Tamaño del núcleo | 4 x 4 (2 coil) |
| Número de catálogo del arrancador | LI501-H4 |
| Clasificación de temperatura del arrancador | 105°C |
| Valor del condensador | 55 MFD |
| Número de catálogo del condensador | 7C550P24RA |
| Requisitos del condensador | 240V |
| Clasificación de temperatura del condensador | 105°C |
| Diámetro de condensador/dimensiones de óvalo | 1,85 in |
| Altura del condensador | 3,70 in |
| Mecánicos y de carcasa | |
| Tensión de entrada | 120/208/240/277 V |
| Frecuencia de entrada | 60 Hz |

| | |
|---|----------------------------------|
| Corriente de entrada (circuito abierto) | 2/1,2/0.95/0.85 A |
| Corriente de encendido (inicio) | 3.3/1.8/1.5/1.4 A |
| Corriente de entrada (cortocircuito) | 2.4-3.6/1.4-2.1/1.2-1.8/1-1.55 A |
| Corriente de cortocircuito secundario | 6-7.4 A |
| Factor de balasto (nom.) | 1 |
| Factor de potencia (nom.) | 0.90 |
| Voltaje de circuito abierto | 190 V |
| Corriente de entrada (nom.) | 3.8/2.2/1.9/1.7 A A |
| Potencia de entrada (nom.) | 464 W |
| Potencia de lámpara nominal | 400 W |

Cableado

| | |
|--|------------|
| Longitud de tira de cable | 0.5 mm |
| Longitud de cable por color | 12" |
| Tipo de cable | Stranded |
| Cableado remoto de distancia máxima del balasto a la lámpara | 2' |
| Valor de fusible recomendado | 10/8/5/5 A |

Aprobación y aplicación

| | |
|---|-----------|
| Prueba de voltaje de circuito abierto (voltios) | 170-210 V |
|---|-----------|

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

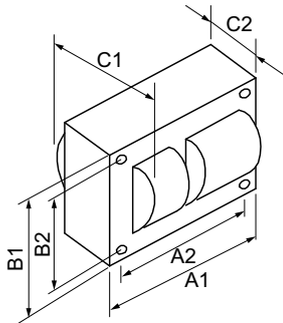
| | |
|---------------------------|----------|
| Certificados disponibles | ULR |
| Prueba HiPot (1 minuto) | 2000 V |
| Prueba HiPot (2 segundos) | 2500 V |
| Clase de aislamiento UL | H(180°C) |
| Código de temperatura UL | 1029D |

Datos de producto

| | |
|-------------------------------|--|
| Nombre de producto del pedido | CORE & COIL HID HPS BAL 400W S51 QUAD C&C |
|-------------------------------|--|

| | |
|--|--------------|
| EAN/UPC - Producto | 781087037195 |
| Código de pedido | 913700505881 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| Numerador - Paquetes por caja exterior | 4 |
| N.º de material (12NC) | 913700505881 |
| Peso neto (pieza) | 6,791 kg |

Plano de dimensiones



HPS BAL 400W S51 QUAD KIT

| Product | C1 | C2 | A1 | A2 | B1 | B2 |
|--|------|---------|--------|--------|--------|--------|
| CORE & COIL HID HPS BAL 400W S51 QUAD C&C | 4 in | 2,09 in | 4,8 in | 4,4 in | 4,3 in | 3,9 in |

