



Núcleo y bobina (71 A) HPS ~GT~ 400 W

CORE & COIL HID HPS BAL 1000W S52 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	S52
Tipo de lámpara	1000W HPS
Número de lámparas	1 pieza/unidad
Tipo de circuito	CWA
Tipo de balasto	Magnetic HID
Modelo base	71A8793
Tamaño del núcleo	4 1/4 x 6
Número de catálogo del arrancador	LI571-H5
Clasificación de temperatura del	105°C
arrancador	
Valor del condensador	26 MFD
Número de catálogo del condensador	RW1626020
Requisitos del condensador	525V
Clasificación de temperatura del	90°C
condensador	
Diámetro de condensador/dimensiones de	a 1.75 in
óvalo	
Altura del condensador	4.25 in
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	120/208/240/277 V

Frecuencia de entrada	60 Hz
Corriente de entrada (circuito abierto)	4.8/2.7/2.4/2.2 A
Corriente de encendido (inicio)	6.4/3.8/3.2/2.8 A
Corriente de entrada (cortocircuito)	5.2-7.8/3-4.5/2.6-3.8/2.25-3.4 A
Corriente de cortocircuito secundario	6.4-7.8 A
Factor de balasto (nom.)	1
Factor de potencia (nom.)	0.90
Voltaje de circuito abierto	441 V
Corriente de entrada (nom.)	9.5/5.5/4.75/4.15 A A
Potencia de entrada (nom.)	1100 W
Potencia de lámpara nominal	1000 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	15'
balasto a la lámpara	
Valor de fusible recomendado	25/15/10/10 A

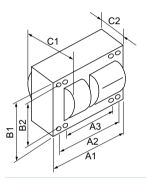
Datasheet, 2019, Febrero 12 Datos sujetos a cambios

Núcleo y bobina (71 A) HPS ~GT~ 400 W

Aprobación y aplicación	
Prueba de voltaje de circuito abierto	395-485 V
(voltios)	
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	1029C
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	CORE & COIL HID HPS BAL 1000W S52
	QUAD C&C

EAN/UPC - Producto	781087049860
Código de pedido	913710556110
Local Code	496331
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	913710556110
Peso neto (pieza)	14.048 kg

Plano de dimensiones



HPS BAL 1000W S52 QUAD C&C





© 2019 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no hace ninguna representación ni garantía respecto de la precisión o integridad de la información incluida en el presente y no será responsable de ninguna acción que se tome sobre la base de esta. La información presente en este documento no está pensada como una oferta comercial y no forma parte de ningún presupuesto o contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o sus respectivos propietarios.