

Arrancadores HID para sistemas de serie

SI 51 220-240V 50/60Hz

Arrancadores HID para sistemas de serie

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Código de aplicación	51
Tipo de lámpara	HPI
Número de lámparas	1 pieza/unidad
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Número de impulsos de encendido	1
Voltaje para encendido (máx.)	0,75 kV
Voltaje de respuesta	190 V
Rendimiento de voltaje de alimentación (CA)	-8%-+6%
Seguridad de voltaje de alimentación (CA)	-10%-+10%
Pérdidas de potencia (nom.)	1.0 W
Cableado	
Dispositivo de cables con capacidad de cable a lámpara (nom.)	150 nF
Longitud de tira de cable	6.0 mm
Corte transversal del cable de contacto del balasto	0.70-2.50 mm ²
Características del sistema	
Potencia lámpara-balasto nominal	250/400 W

Temperatura	
T ambiente (máx.)	75 °C
T ambiente (mín.)	-20 °C
T de almacenamiento (máx.)	80 °C
T de almacenamiento (mín.)	-25 °C
Temperatura máxima (máx.)	80 °C

Datos técnicos de la luz

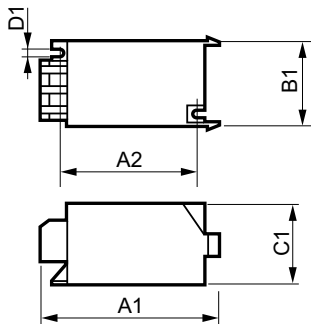
Carcasa	SNI-85
---------	--------

Datos de producto

Código de producto completo	871150091553530
Nombre de producto del pedido	SI 51 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Producto	8711500915535
Código de pedido	913619519966
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	48
N.º de material (12NC)	913619519966
Peso neto (pieza)	0,047 kg

Arrancadores HID para sistemas de serie

Plano de dimensiones



Product	D1	C1	A1	A2	B1
SI 51 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,0 mm	84,5 mm	65,0 mm	41,0 mm

SI 51 220-240V 50/60Hz

