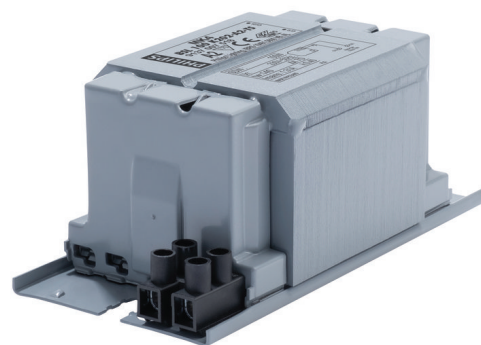


**PHILIPS**

Lighting



# Controlador Lámparas de Sodio Blanco

## BSL 100 K202-A2-TS 230V 50Hz

Unidad de control electrónica CSLS para balastos electromagnéticos impregnados (HID "BASIC") o encapsulados (HID "Heavy Duty")

### Datos del producto

Información general	
Código de aplicación	K202-A2-TS
Diseño	BC1-118
Tipo de lámpara	SDW-T
Número de lámparas	1 pieza/unidad
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	230 V
Frecuencia de entrada	50 Hz
Factor de potencia (100% carga) (nom.)	0.85
Rendimiento de voltaje de alimentación (CA)	-8%+6%
Seguridad de voltaje de alimentación (CA)	-10%+10%
Corriente de entrada con corrección de FP	0.55 A
Corriente de entrada sin corrección de FP	1.31 A
Factor de potencia sin compensación de FP (nom.)	0.4
Pérdidas de potencia (nom.)	15 W
Cableado	
Longitud de tira de cable	6.0 mm
Corte transversal del cable de contacto del balasto	2.5 mm <sup>2</sup>
Tipo de conector	Tornillo

Características del sistema	
Potencia lámpara-balasto nominal	150/100 W
Arrancador recomendado	only CSLS 100 (913619189966)
Temperatura	
T de almacenamiento (máx.)	130 °C
T de almacenamiento (mín.)	-30 °C
T de devanado (máx.)	140 °C
Condiciones normales Delta-T	70 °C
Aprobación y aplicación	
Protección térmica activa	Sí
Certificados disponibles	Marca CE Certificado ENEC
Datos de producto	
Código de producto completo	871869674076700
Nombre de producto del pedido	BSL 100 K202-A2-TS 230V 50Hz
EAN/UPC - Producto	8718696740767
Código de pedido	74076700
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	6
N.º de material (12NC)	913700751826

# Controlador Lámparas de Sodio Blanco

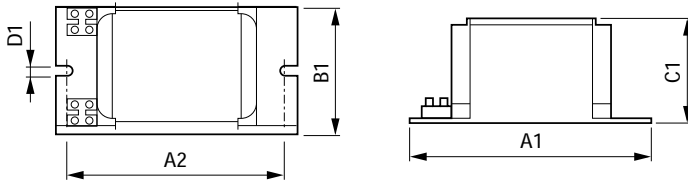
Peso neto (pieza)

1,400 kg

## Advertencias y seguridad

- Idoneidad climática para CSLS e HID BASIC: limitada a instalaciones integradas en condiciones normales
- Idoneidad climática para CSLS e HID Heavy Duty: uso en luminarias en condiciones de humedad (no es resistente al goteo)

## Plano de dimensiones



Product	A1	A2	B1	C1	D1
BSL 100 K202-A2-TS 230V 50Hz	123 mm	98 mm	61 mm	52 mm	6,2 mm

BSL 100 K202-A2-TS 230V 50Hz

