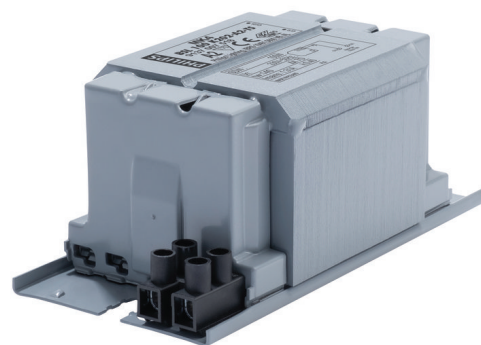


# PHILIPS

## Lighting



# HID-CSLS Control SDW

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

Sterownik elektroniczny CSLS do obsługi - wraz ze statecznikami elektromagnetycznymi HID-Basic lub HID-HeavyDuty - lamp SDW-T (WhiteSON)

### Dane produktu

Informacje podstawowe	
Kod zastosowania	K202-A2-TS
Konstrukcja	BC1-118
Typ lampy	SDW-T
Liczba lamp	1 sztuka

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	230 V
Częstotliwość wejściowa	50 Hz
Współczynnik mocy 100% obciążenia (Nom)	0,85
Wydajność napięcia zasilania (AC)	-8% - +6%
Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC)	-10% - +10%
Prąd wejściowy z korelacją PF	0.55 A
Prąd wejściowy bez korelacji PF	1.31 A
Współczynnik mocy bez kompensacji PF (Nom)	0.4
Straty mocy (Nom)	15 W

Okablowanie	
Długość przewodu	6.0 mm
Przekrój przewodu kontaktowego statecznika	2.5 mm <sup>2</sup>
Rodzaj złącza	śruba

Cechy systemu	
Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik	150/100 W
Zalecany zapłonnik	only CSLS 100 (913619189966)

Temperatura	
Temperatura przechowywania (Max)	130 °C
Temperatura przechowywania (Min)	-30 °C
Temperatura w uzwojeniu (Max)	140 °C
Warunki normalne Delta-T	70 °C

Certyfikaty i zastosowania	
Aktywna ochrona termiczna	tak
Znaki zatwierdzenia	Znak CE Certyfikat ENEC

Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	871869674076700
Nazwa produktu na zamówieniu	BSL 100 K202-A2-TS 230V 50Hz
EAN/UPC - Produkt	8718696740767
Kod zamówienia	74076700
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	6

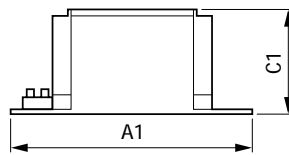
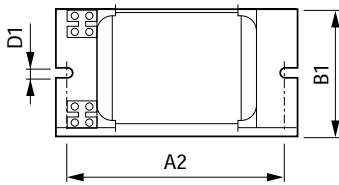
## HID-CSLS Control SDW

Materiał Nr (12NC)	913700751826
Waga netto (szt.)	1,400 kg

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Stosowanie CSLS i HID BASIC w określonych warunkach klimatycznych: ograniczone w normalnych warunkach
- Stosowanie CSLS i HID Heavy Duty w określonych warunkach klimatycznych: używać opraw przystosowanych do dużej wilgotności (nie kropłoszczelnych)

### Rysunki techniczne



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

