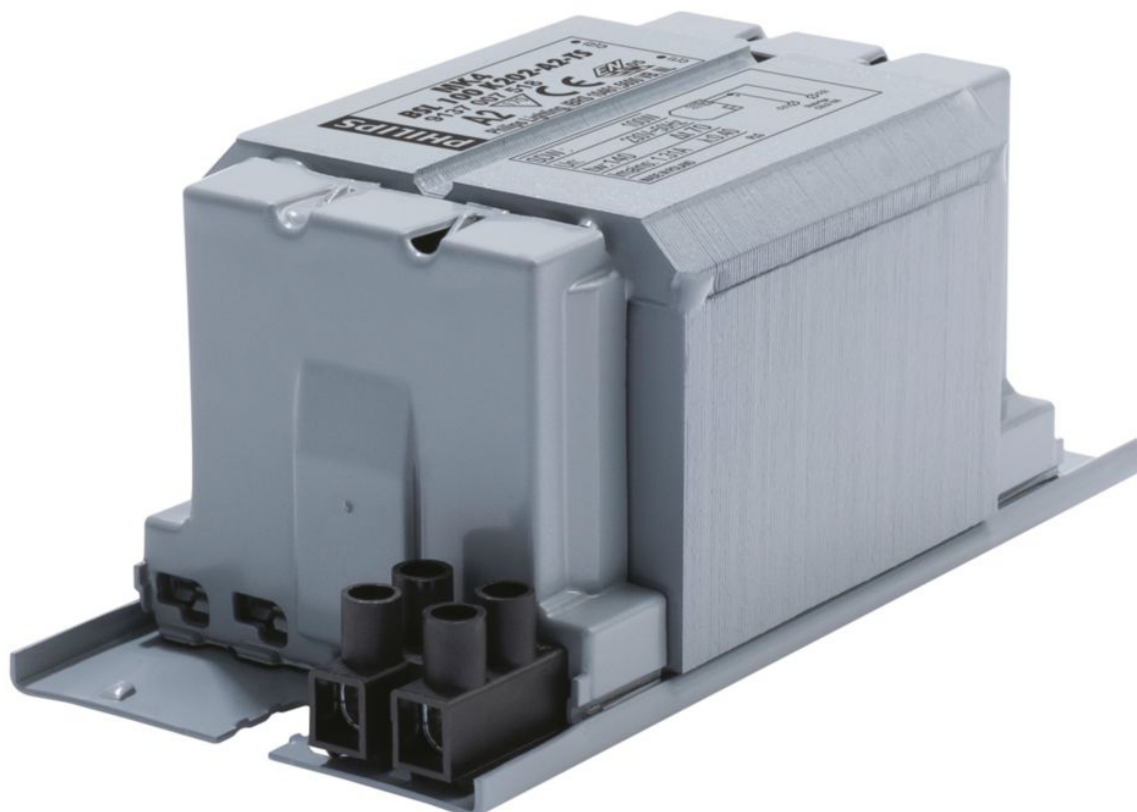


# Bsl 100 K202-a2-ts 230v 50hz

Kod ElektriKo: 90267 Kod Philips: 8718696740767



## Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe **230V**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **6**
- Materiał Nr (12NC) **913700751826**
- Waga netto (szt.) **1.400kg**
- Częstotliwość wejściowa **50Hz**
- Temperatura przechowywania (Max) **130° C**
- Temperatura przechowywania (Min) **-30° C**
- Liczba lamp **1piece/unit**
- Typ lampy **SDW-T**
- Współczynnik mocy 100% obciążenia (Nom) **0.85**
- Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC) **-10%+10%**

- Wydajność napięcia zasilania (AC) **-8%+6%**
- Straty mocy (Nom) **15W**
- Długość przewodu **6.0mm**
- Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik **150/100 W**
- Kod zastosowania **K202-A2-TS**
- Przekrój przewodu kontaktowego statecznika **2.5mm<sup>2</sup>**
- Rodzaj złącza **śruba**
- Aktywna ochrona termiczna **tak**
- Konstrukcja **BC1-118**
- Prąd wejściowy z korelacją PF **0.55A**
- Prąd wejściowy bez korelacji PF **1.31A**
- Współczynnik mocy bez kompensacji PF (Nom) **0.4**
- Temperatura w uzwojeniu (Max) **140 °C**
- Warunki normalne Delta-T **70 °C**
- Zalecany zapłonnik **only CSLS 100 (913619189966)**
- Napięcie wejściowe **230V**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **6**
- Materiał Nr (12NC) **913700751826**
- Waga netto (szt.) **1.400kg**
- Częstotliwość wejściowa **50Hz**
- Temperatura przechowywania (Max) **130 °C**
- Temperatura przechowywania (Min) **-30 °C**
- Liczba lamp **1piece/unit**
- Typ lampy **SDW-T**
- Współczynnik mocy 100% obciążenia (Nom) **0.85**
- Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC) **-10%+10%**
- Wydajność napięcia zasilania (AC) **-8%+6%**
- Straty mocy (Nom) **15W**
- Długość przewodu **6.0mm**
- Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik **150/100 W**
- Kod zastosowania **K202-A2-TS**
- Przekrój przewodu kontaktowego statecznika **2.5mm<sup>2</sup>**
- Rodzaj złącza **śruba**
- Aktywna ochrona termiczna **tak**
- Konstrukcja **BC1-118**
- Prąd wejściowy z korelacją PF **0.55A**
- Prąd wejściowy bez korelacji PF **1.31A**
- Współczynnik mocy bez kompensacji PF (Nom) **0.4**
- Temperatura w uzwojeniu (Max) **140 °C**
- Warunki normalne Delta-T **70 °C**
- Zalecany zapłonnik **only CSLS 100 (913619189966)**

## Informacje o rodzinie produktów

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

## Najważniejsze cechy

Stateczniki i elektroniczne jednostki sterujące wyposażone w zaciski śrubowe

Uziemienie podczas montażu urządzenia (Statecznik HID "BASIC"), oddzielny zacisk uziemienia (HID 'Heavy Duty')

## Zastosowania

Różnica między wersją "Basic" i "HeavyDuty":

Ograniczenie do zastosowań zabudowanych, z normalnymi warunkami pracy (CSLS + HID-Basic)

W oprawach oświetleniowych pracujących w warunkach dużej wilgotności (CSLS + HID-HeavyDuty)

