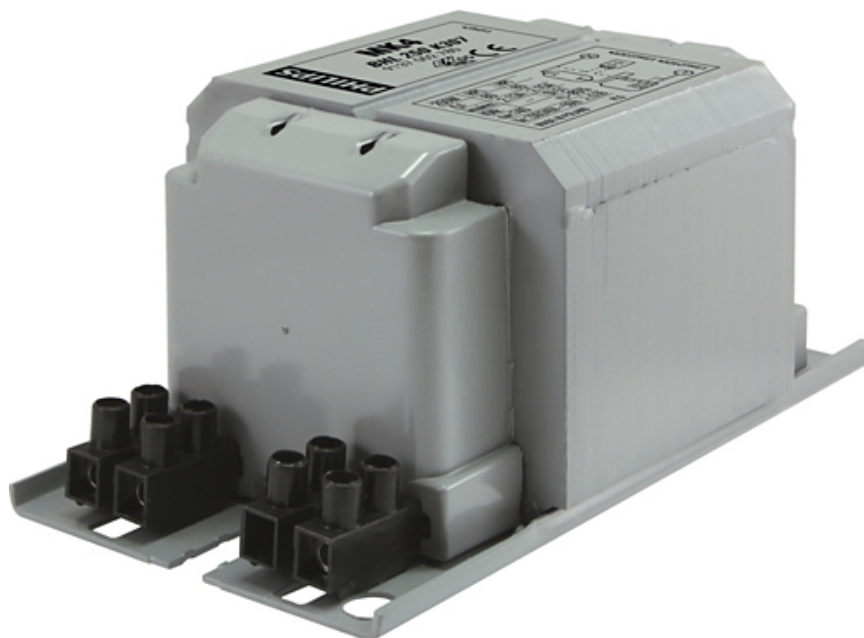


BHL 250 K307 230/240V 50Hz BC2-134

Kod ElektriKo: 82087 Kod Philips: 913700278026



Dane techniczne:

- Częstotliwość znamionowa **50 Hz**
- Napięcie wejściowe **230/240 V**
- Długość przewodu **7.0 mm**
- Waga netto **2.245 kg**
- Napięcie liniowe **230/240 V**
- Znamionowa liczba lamp **1 piece**
- Typ lampy **HPL/HPI**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Kondensator **45µF/250V**
- Moc systemu (statecznik+lampa) **400**
- Kod zastosowania **K307**
- Wsp. mocy bez kompensacji **0.55 -**
- Straty mocy zasilacza **25.8/27 W**
- Współczynnik mocy (100% obc.) **0.85 -**
- Napięcie sieciowe bezpieczeństwa (AC) **-10%/+10%**
- Wydajność napięcia zasilania (AC) **-8%/+6%**
- Typ złącza **Screw**
- Częstotliwość linii **50 Hz**
- Rekomendowany zapłonnik **no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI51 (913619519966)**
- Temp. przechowania **-30 (min), 130 (max) C**
- Delta-T warunki normalne **80/85 C**
- Długość A1 **160.0 mm**
- Szerokość B1 **76.0 mm**
- Wysokość C1 **65.0 mm**
- Długość otworu montażowego A2 **139.0 mm**

- Średnica otw. montażowego D1 **6.2 mm**
- Certyfikat ENEC **TAK**
- Opakowanie zbiorcze **6**
- Waga netto 1 szt. **3.240 kg**

Długotrwałe, niezawodne rozwiązanie

- Długotrwałe niezawodne rozwiązanie chronione przed przegrzaniem; lepiej dla gorących środowiskach niż jego poprzednicy; Przedłużona gwarancja
- Minimalne straty watt dzięki orthocyclic proces nawijania
- Sterownice można zainstalować zdalnie

Impregnowane stateczniki miedź / żelaza elektromagnetyczne dla HPL, HPI (Plus) i lamp SON-H

Charakterystyka Urządzenia

- Ulepszone funkcje termiczne - znacznie chłodniejsze statecznik
- Stateczniki zaprojektowane do lampy rtęciowej (HPL), bez korzystania z zapłonem może być również używany z HPI lampy z zapłonem
- Wyposażony w śruby zacisków w standardzie; kontakty płytek dostępne na życzenie
- Siłownia Uziemienie-podczas-montażowe
- Stateczniki do alternatywnych napięć zasilających / częstotliwości dostępne na życzenie

Aplikacje / Zastosowania

oświetlenie zewnętrzne