

Bhl 2000 L76 380/400/415v 50hz Hp-317

Kod ElektriKo: 54907 Kod Philips: 913700217903



Dane techniczne:

- Kondensator **35 μ F/250V**
- Moc systemu (statecznik+lampa) **2000**
- Znamionowa lampa **HPI**
- Kod zastosowania **L76**
- Napięcie sieciowe **380-415 V**
- Napięcie sieciowe - z odczepem **380/400/415**
- Wzór **HP-317**
- Prąd z korekcją współ. mocy **64.00 A**
- Prąd bez korekcji współ. mocy **14.00 A**
- Wsp. mocy bez kompensacji **0.55 -**
- Straty mocy zasilacza **77.0 W**

- Typ złącza **śruba**
- Ściągnięcie izolacji **7 mm**
- Śred. przew. do zac. stat. **0,70-6,00 mm²**
- Delta-T warunki normalne **70 C**
- Długość A1 **317.0 mm**
- Odległ. otw. montaż. dł. A2 **282.0 mm**
- Długość A3 **306.0 mm**
- Oznaczenie CE **tak**
- Certyfikat ENEC **tak**
- Waga netto 1 szt. **17.000 kg**
- Rekomendowany zapłonnik **no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI54 (913619149966)**
- Znamionowa liczba lamp **1 piece**
- Częstotliwość sieciowa **50 Hz**
- Bezpieczny zakres nap. siec. **-10%/+10%**
- Zakres napięcia sieciowego **-8%/+6%**
- Wsp. mocy dla 100% obciążenia **0.87 -**
- Temp. przechowania **-25 (min), 80 (max) C**
- Max. temp. Uzwojenia (tw) **130 (max) C**
- Szerokość B1 **117.0 mm**
- Odległ. otw. montaż. szer. B2 **88.0 mm**
- Wysokość C1 **102.0 mm**
- Średnica otworu montażowego D1 **6.5 mm**
- Opakowanie zbiorcze **1**

Obudowane stateczniki do zastosowania w lampach SON (T) (PLUS), HPL, HPI i MH o mocy nominalnej 1000 W i więcej

Długotrwałe, niezawodne rozwiązanie

- Ochrona przed przegrzewaniem — niezwykle długi cykl eksploatacji: średnio 15 lat
- Minimalne straty mocy dzięki ortocyklicznej technologii nawijania uzwojeń
- Idealny do montażu na słupie

Obudowane stateczniki do zastosowania w lampach SON (T) (PLUS), HPL, HPI i MH o mocy nominalnej 1000 W i więcej

Charakterystyka urządzenia

- Doskonała odporność na działanie substancji chemicznych, wilgotność otoczenia i pękanie tworzywa pod wpływem działania czynników zewnętrznych
- Klasa I (tzn. z uziemieniem)
- Standardowo wyposażone w przykręcane złączki
- Osobny zacisk uziomowy (zabezpieczony HID)
- Stateczniki dla zmiennych napięć sieciowych/częstotliwości dostępne na zamówienie

Aplikacje/Zastosowania

- Oświetlenie zewnętrzne (najpopularniejsze obszary zastosowań: oświetlenie obiektów sportowych i rekreacyjnych)