

# Hid-pv C 35 /s Cdm 220-240v 50/60hz Ng

Kod ElektriKo: 54906 Kod Philips: 913700652766



## Dane techniczne:

- Znamionowa liczba lamp **1 piece**
- Moc systemu (statecznik+lampa) **35**
- Znamionowa lampa **CDM**
- Napięcie sieciowe **220-240 V**
- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**
- Korpus **/S**
- Stopień ochrony **IP 20**
- Trwałość 90% @Tcaselife **40000 hr**
- Odpowiedni do zewn. użytku? **brak**
- Automatyczny restart **tak**
- Max. odstępstwo od mocy znam. **-3%/+3%**
- Szczytowy prąd początkowy **26 (max) A**
- Czas szczytowego prądu pocz. **0.25 ms**
- Max. stateczników dla B16A **24 x**
- Prąd upływu **0.25 (max) mA**
- Bezpieczny zakres nap. siec. **-18%/+10%**
- Zakres napięcia sieciowego **-10%/+6%**
- Zakres częstotliwości\* **0.14 kHz**
- Ochrona przepięciowa 320VAC **48 hr**
- Wsp. mocy dla 100% obciążenia **0.95 -**

- Straty mocy zasilacza **4.5 W**
- Czas prób zapłonu przy usterce **18 min**
- Napięcie zapłonu **4.0 (max) kV**
- Poziom hałasu **37 dB(A)**
- Poj. przew. wyjść. wzajemna **100 pF**
- Typ złącza **wkładka**
- Max. dł. przewodu zas/lampa **1.5 m**
- Ściągnięcie izolacji **10.0-11.0 mm**
- Śred. przew. do zac. stat. **0,50-2,50 mm<sup>2</sup>**
- Aktywna ochrona termiczna **tak**
- T-obudowy trwałość **80 C**
- T-obudowy max. **80 (max) C**
- Temp. otoczenia **-20 (min), 55 (max) C**
- Temp. przechowania **-25 (min), 80 (max) C**
- Długość A1 **109.6 mm**
- Odległ. otw. montaż. dł. A2 **98.5 mm**
- Szerokość B1 **74.4 mm**
- Odległ. otw. montaż. szer. B2 **63.7 mm**
- Wysokość C1 **32.2 mm**
- Średnica otworu montażowego D1 **4.9 mm**
- Częst. rad. 9 kHz ... 300MHz **CISPR 15 ed 7.2**
- Standard bezpieczeństwa **EN 61347-2-12**
- Standard jakości **ISO 9000:2000**
- Standard ochrony środowiska **ISO 14001**
- Poziom odkształcenia prądu **EN 61000-3-2**
- Odporność EMC **EN 61547**
- Wibracje **IEC 68-2-6 Fc**
- Odporność na wstrząsy **IEC 68-2-29 Eb**
- Wilgotność **IEC 928-13**
- Certyfikaty **ENEC**
- Oznaczenie CE **tak**
- Temp. punktu pomiarowego **F**
- Opakowanie zbiorcze **12**
- Waga netto 1 szt. **0.240 kg**

Wysokiej jakości kompaktowy i lekki stechnik elektroniczny HID, który zapewnia niezawodność i wysoką wydajność lamp CDM 35, 50 i 70 W

PrimaVision Compact (35 W, 50 W i 70 W) dla CDM — wysoka jakość i zwiększona wydajność

- Doskonała wydajność lampy dzięki minimalnym wahaniom mocy
- Okres eksploatacji lamp CDM dłuższy nawet o 30%
- Brak jakiegokolwiek widocznego migania lamp

Wysokiej jakości kompaktowy i lekki stechnik elektroniczny HID, który zapewnia niezawodność i wysoką wydajność lamp CDM 35, 50 i 70 W

## Charakterystyka urządzenia

- Minimalna różnica mocy świecenia między lampami
- Minimalne straty mocy w osprzęcie
- Określanie pozostałego okresu eksploatacji lampy
- Praca w wysokich temperaturach otoczenia i roboczej
- Duża żywotność (40 000 godzin)

## **Aplikacje/Zastosowania**

- Oświetlenie akcentujące i dekoracyjne w sklepach, miejscach publicznych, holach i biurach
- Dopuszczalne użycie tylko we wnętrzach