

Statecznik elektroniczny HID-PV C 150 /S CDM 220-240V 50/60Hz

Kod ElektriKo: 29990 Kod Philips: 8711500910523



Dane techniczne:

- Moc systemu (statecznik+lampa) **150**
- Korpus /S
- Szczytowy prąd początkowy **50 (max) A**
- Czas szczytowego prądu pocz. **.50 ms**
- Max. stateczników dla B16A **6 x**
- Prąd upływu **0.35 (max) mA**
- Straty mocy zasilacza **10 W**
- Napięcie zapłonu **5.0 (max) kV**
- Poziom hałasu **Inaudible**
- Max. dł. przewodu zas/lampa **2.0 m**
- Śred. przew. do zac. stat. **0.50-2.50 mm²**
- T-obudowy trwałość **75 C**
- T-obudowy max. **85 (max) C**
- Temp. otoczenia **-20 (min), 60 (max) C**
- Temp. przechowania **-25 (min), 85 (max) C**
- Długość A1 **135.0 mm**
- Odległ. otw. montaż. dł. A2 **123.5 mm**
- Szerokość B1 **75.0 mm**

- Odległ. otw. montaż. szer. B2 **63.5 mm**
- Wysokość C1 **32.0 mm**
- Średnica otworu montażowego D1 **4.8 mm**
- Certyfikat ENEC **No**
- Certyfikat VDE **Yes**
- Opakowanie zbiorcze **12**
- Waga netto 1 szt. **0.360 kg**
- Moc systemu (statecznik+lampa) **150**
- Korpus /**S**
- Szczytowy prąd początkowy **50 (max) A**
- Czas szczytowego prądu pocz. **.50 ms**
- Max. stateczników dla B16A **6 x**
- Prąd upływu **0.35 (max) mA**
- Straty mocy zasilacza **10 W**
- Napięcie zapłonu **5.0 (max) kV**
- Poziom hałasu **Inaudible**
- Max. dł. przewodu zas/lampa **2.0 m**
- Śred. przew. do zac. stat. **0.50-2.50 mm²**
- T-obudowy trwałość **75 C**
- T-obudowy max. **85 (max) C**
- Temp. otoczenia **-20 (min), 60 (max) C**
- Temp. przechowania **-25 (min), 85 (max) C**
- Długość A1 **135.0 mm**
- Odległ. otw. montaż. dł. A2 **123.5 mm**
- Szerokość B1 **75.0 mm**
- Odległ. otw. montaż. szer. B2 **63.5 mm**
- Wysokość C1 **32.0 mm**
- Średnica otworu montażowego D1 **4.8 mm**
- Certyfikat ENEC **No**
- Certyfikat VDE **Yes**
- Opakowanie zbiorcze **12**
- Waga netto 1 szt. **0.360 kg**
- Znamionowa liczba lamp **1 piece**
- Znamionowa lampa **CDM**
- Napięcie sieciowe **220-240 V**
- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**
- Stopień ochrony IP **20**
- Trwałość 90% @Tcaselife **40000 hr**
- Odpowiedni do zewn. użytku? **No**
- Automatyczny restart **Yes**
- Max. odstępstwo od mocy znam. **-3%/+3%**
- 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 -**
- Czas prób zapłonu przy usterce **20 min**
- Poj. przew. wyjść. wzajemna **200 pF**
- Typ złącza **Insert**
- Ściągnięcie izolacji **10.0-11.0 mm**
- Aktywna ochrona termiczna **Yes**
- Częst.rad. 9 kHz ... 300MHz **CISPR 15 ed 7.2**
- Standard bezpieczeństwa **EN60928, 60926**
- Standard jakości **ISO 9000:2000**
- Standard ochrony środowiska **ISO 14001**
- Poziom odkształcenia prądu **EN 61000-3-2**

- Odporność EMC **EN 61547**
- Wibracje **IEC 60068-2-6 Fc**
- Odporność na wstrząsy **IEC 60068-2-29 Eb**
- Wilgotność **EN 61347-2-3 and 2-1**
- Certyfikaty **ENEC**
- Oznaczenie CE **Yes**

Osprzęt PrimaVision Power został zaprojektowany w celu uzyskania optymalnej wydajności lamp CDM 100 i 150 W — idealnych do miejsc wymagających intensywnego oświetlenia.

PrimaVision Power (100 W i 150 W) dla CDM — duża moc w małym opakowaniu

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

Osprzęt PrimaVision Power został zaprojektowany w celu uzyskania optymalnej wydajności lamp CDM 100 i 150 W — idealnych do miejsc wymagających intensywnego oświetlenia.

Charakterystyka urządzenia

- Funkcja Przelotka (w wersji Independent)
- Minimalne straty mocy w osprzęcie
- Określanie pozostałego okresu eksploatacji lampy
- Praca w wysokich temperaturach otoczenia i roboczej
- Duża żywotność (40 000 godzin)

Aplikacje/Zastosowania

- 100 i 150 W: wysokie hale, oświetlenie akcentujące i dekoracyjne w sklepach, miejscach publicznych, holach i biurach
- Dopuszczalne użycie tylko we wnętrzach



