

Hid-pv Base 70 Son C3 220-240v

Kod ElektriKo: 90133 Kod Philips: 8718696531518



Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Temperatura otoczenia (Max) **55°C**
- Temperatura otoczenia (Min) **-30°C**
- Temperatura przechowywania (Max) **55°C**
- Temperatura przechowywania (Min) **-30°C**
- Liczba lamp **1piece/unit**
- Typ lampy **SON/CDO**
- Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom) **13**
- Restart automatyczny **brak**
- Częstotliwość robocza (Nom) **0.145kHz**

- Współczynnik mocy 100% obciążenia (Nom) **0.95**
 - Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC) **180-264V**
 - Wydajność napięcia zasilania (AC) **198-254V**
 - Prąd upływu (Max) **0.7mA**
 - Szerokość prądu rozruchowego **0.35ms**
 - Szczyt prądu rozruchowego (Max) **28A**
 - Wydajność przewodu wyjściowego - Wzajemna (Max) **150pF**
 - Długość przewodu **10.0-11.0mm**
 - Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik **79 W**
 - Temperatura obudowy - trwałość użytkowa (Nom) **80 °C**
 - Obudowa: **C3**
 - Norma dotycząca uderzeń **IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)**
 - Norma związana z drganiami **IEC 68-2-6 Fc (10-150Hz, 2G)**
 - Poziom przydzwiku i hałasu
-
- Czas zapłonu (Max) **30s**
 - Napięcie zapłonu (Max) **2.5kV**
 - Przekrój przewodu kontaktowego statecznika **0.50-2.50mm²**
 - Ochrona wejścia sterownika **tak (izolacja podstawowa)**
 - Dopuszczalne do użytku na zewnątrz **tak**
 - Wybrano lampę domyślną **SON/CDO 70**
 - Czas zapłonu (Nom) **10s**
 - Minimalne robocze napięcie sieciowe (Min) **172V**
 - Czas wyłączenia zapłonu (Nom) **20min**
 - Skok napięcia wyjściowego (Max) **250V**
 - Prąd wejściowy (Nom) **0.36A**
 - Tolerancja poboru mocy **-5%/+5%**
 - Znamionowa moc lampy **70W**
 - Długość przewodu od urządzenia do lampy **1.5m**
 - Rodzaj złącza **WAGO seria 804**
 - Znamionowa moc lampy CDO **70W**
 - Moc systemu CDO **78W**
 - Moc źródła światła CDO **70W**
 - Straty mocy dla CDO **8W**
 - Znamionowa moc lampy SON **70W**
 - Moc systemu SON **78W**
 - Moc źródła światła SON **70W**
 - Straty mocy dla SON **8W**
 - Temperatura wyłączenia obudowy (Min) **90 °C**
 - Programowane opcje ściemniania **None**
 - Programowane ustawienia lampy **None**
 - Programowane wbudowane układy sterujące **None**
 - Aktywna ochrona termiczna **tak**
 - EMI 9 kHz ... 300 MHz **CISPR 15 ed 7.2**
 - Klasa IP oprawy oświetleniowej **20**
 - Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy) **EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV)kV**
 - Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznyc **IEC 61000-3-2**
 - EMI 30 MHz ... 1000 MHz **CISPR15 Edition 7.2**
 - Norma środowiskowa **ISO 14001**
 - Standard jakości **ISO 9000:2000**
 - Norma wilgotności **EN 61347-2-12 clause 11**
 - Napięcie wejściowe **220-240V**
 - Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
 - Temperatura otoczenia (Max) **55 °C**
 - Temperatura otoczenia (Min) **-30 °C**
 - Temperatura przechowywania (Max) **55 °C**

- Temperatura przechowywania (Min) **-30 °C**
 - Liczba lamp **1piece/unit**
 - Typ lampy **SON/CDO**
 - Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom) **13**
 - Restart automatyczny **brak**
 - Częstotliwość robocza (Nom) **0.145kHz**
 - Współczynnik mocy 100% obciążenia (Nom) **0.95**
 - Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC) **180-264V**
 - Wydajność napięcia zasilania (AC) **198-254V**
 - Prąd upływu (Max) **0.7mA**
 - Szerokość prądu rozruchowego **0.35ms**
 - Szczyt prądu rozruchowego (Max) **28A**
 - Wydajność przewodu wyjściowego - Wzajemna (Max) **150pF**
 - Długość przewodu **10.0-11.0mm**
 - Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik **79 W**
 - Temperatura obudowy - trwałość użytkowa (Nom) **80 °C**
 - Obudowa: **C3**
 - Norma dotycząca uderzeń **IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)**
 - Norma związana z drganiami **IEC 68-2-6 Fc (10-150Hz, 2G)**
 - Poziom przydzwięku i hałasu
-
- Czas zapłonu (Max) **30s**
 - Napięcie zapłonu (Max) **2.5kV**
 - Przekrój przewodu kontaktowego statecznika **0.50-2.50mm²**
 - Ochrona wejścia sterownika **tak (izolacja podstawowa)**
 - Dopuszczalne do użytku na zewnątrz **tak**
 - Wybrano lampę domyślną **SON/CDO 70**
 - Czas zapłonu (Nom) **10s**
 - Minimalne robocze napięcie sieciowe (Min) **172V**
 - Czas wyłączenia zapłonu (Nom) **20min**
 - Skok napięcia wyjściowego (Max) **250V**
 - Prąd wejściowy (Nom) **0.36A**
 - Tolerancja poboru mocy **-5%/+5%**
 - Znamionowa moc lampy **70W**
 - Długość przewodu od urządzenia do lampy **1.5m**
 - Rodzaj złącza **WAGO seria 804**
 - Znamionowa moc lampy CDO **70W**
 - Moc systemu CDO **78W**
 - Moc źródła światła CDO **70W**
 - Straty mocy dla CDO **8W**
 - Znamionowa moc lampy SON **70W**
 - Moc systemu SON **78W**
 - Moc źródła światła SON **70W**
 - Straty mocy dla SON **8W**
 - Temperatura wyłączenia obudowy (Min) **90 °C**
 - Programowane opcje ściemniania **None**
 - Programowane ustawienia lampy **None**
 - Programowane wbudowane układy sterujące **None**
 - Aktywna ochrona termiczna **tak**
 - EMI 9 kHz ... 300 MHz **CISPR 15 ed 7.2**
 - Klasa IP oprawy oświetleniowej **20**
 - Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy) **EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV)kV**
 - Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznyc **IEC 61000-3-2**
 - EMI 30 MHz ... 1000 MHz **CISPR15 Edition 7.2**
 - Norma środowiskowa **ISO 14001**
 - Standard jakości **ISO 9000:2000**

- Norma wilgotności **EN 61347-2-12 clause 11**

Informacje o rodzinie produktów

Niezawodne zasilacze elektroniczne do lamp CDO zapewniają oszczędność energii dzięki lepszej wydajności oświetlenia niż w przypadku zasilaczy magnetycznych. Umożliwiają także redukcję kosztów konserwacji dzięki czasowi eksploatacji rzędu 50 000 godzin.

Najważniejsze cechy

Żywotność 50 000 godzin, trzyletnia gwarancja

Przyszłościowe rozwiązanie [zgodne z normą A2] zaprojektowane jako alternatywa dla systemów elektromagnetycznych

Szeroki zakres temperatur: Od -30° do +55° C

Zastosowania

Drogi

Drogi miejskie

Parki

