



# PrimaVision Compact for CDM

## HID-PV C 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz

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

### Dane produktu

| Informacje ogólne   |             |
|---|-------------|
| Wersja typu   | ng          |
| Typ lampy   | CDM         |
| Number of Lamps   | 1 sztuka    |
| Dopuszczalne do użytku na zewnątrz  | brak        |
| Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom) | 24          |
| Restart automatyczny  | tak         |
| Eksploatacja i połączenie elektryczne   |             |
| Napięcie wejściowe  | 220-240 V   |
| Częstotliwość wejściowa   | 50 do 60 Hz |
| Częstotliwość robocza (Nom)   | 0.14 kHz    |
| Współczynnik mocy 100% obciążenia (Nom)   | 0.95        |
| Napięcie zapłonu (Max)  | 4,0 kV      |
| Czas wyłączenia zapłonu (Nom)   | 18 min      |
| Wydajność napięcia zasilania (AC)   | -10%~+6%    |
| Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC)   | -18%~+10%   |
| Prąd upływu (Max)   | 0.25 mA     |
| Szerokość prądu rozruchowego  | 0.25 ms     |
| Stała odchyłka mocy   | -3%/+3%     |

| Strata mocy (Nom)                               | 4.5 W                     |
|---|---------------------------|
| Szczyt prądu rozruchowego (Max)                 | 26 A                      |
| Sprawność przy pełnym obciążeniu [%]            | 85.1%                     |
| Okablowanie                                     |                           |
| Wydajność przewodu wyjściowego – Wzajemna (Nom) | 150 pF                    |
| Długość przewodu od urządzenia do lampy         | 2,0 m                     |
| Przekrój przewodu kontaktowego statecznika      | 0.50-2.50 mm <sup>2</sup> |
| Rodzaj złącza                                   | wkładka                   |

| Cechy systemu                                 |        |
|---|--------|
| Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik  | 35 W   |
| Temperatura                                   |        |
| Temperatura otoczenia (Max)                   | 50 °C  |
| Temperatura otoczenia (Min)                   | -20 °C |
| Temperatura przechowywania (Max)              | 75 °C  |
| Temperatura przechowywania (Min)              | -25 °C |
| Temperatura obudowy - trwałość użytkowa (Nom) | 75 °C  |

## PrimaVision Compact for CDM

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Maksymalna temperatura obudowy (Max) | 75 °C |
|--------------------------------------|-------|

### Mechanika i korpus

|         |    |
|---------|----|
| Obudowa | /I |
|---------|----|

### Zatwierdzenie i Aplikacja

|   |                 |
|---|-----------------|
| Aktywna ochrona termiczna                 | tak             |
| EMI 9 kHz ... 300MHz                      | CISPR 15 ed 7.2 |
| Norma bezpieczeństwa                      | EN 61347-2-12   |
| Standard jakości                          | ISO 9000:2000   |
| Norma środowiskowa                        | ISO 14001       |
| Dopuszczalne poziomy emisji harmoniczných | EN 61000-3-2    |
| Emc Immunity Standard                     | EN 61547        |
| Norma związana z drganiami                | IEC68-2-6 F c   |
| Norma dotycząca uderzeń                   | IEC 68-2-29 Eb  |
| Norma wilgotności                         | IEC 928-13      |

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Znaki zatwierdzenia         | Oznaczenie CE Certyfikat ENEC |
| Oznaczenie temperatury      | F                             |
| Poziom przydzwięku i hałasu | 37 dB(A)                      |

### Dane produktu

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Pełny kod produktu              | 872790085973700                           |
| Nazwa produktu na zamówieniu    | HID-PV C 35 /I CDM 220-240V<br>50/60Hz NG |
| EAN/UPC - Produkt               | 8711500881700                             |
| Kod zamówienia                  | 85973700                                  |
| Numerator - Quantity Per Pack   | 1   |
| Numerator - Packs per outer box | 12  |
| Material Nr. (12NC)             | 913700653166                              |
| SAP Net Weight (Piece)          | 0,360 kg                                  |

## Rysunki techniczne

Λ 2

| Product                                   | D1     | C1      | A1       | A2       | B1      |
|---|--------|---------|----------|----------|---------|
| HID-PV C 35 /I CDM<br>220-240V 50/60Hz NG | 4,8 mm | 34,5 mm | 188,0 mm | 170,0 mm | 82,7 mm |

HID-PV C 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG

