



PrimaVision Compact for CDM

HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz

Echipament electronic HID de înaltă calitate, compact și ușor pentru performanță optimă și fiabilă a lămpilor CDM de 35, 50 și 70 W

Catalog de date

| General Information | |
|---|------------------|
| VARIANTĂ TIP | ng |
| TIP LAMPĂ | CDM |
| NUMĂR DE LĂMPI | 1 bucată/unitate |
| ADECVAT PENTRU UZ LA EXTERIOR | No |
| NUMĂR DE PRODUSE PE MCB (16 A TIP B) (nom.) | 20 |
| REPORNIRE AUTOMATĂ | Yes |
| Operating and Electrical | |
| Tensiune de intrare | 220 to 240 V |
| Frecvență de intrare | 50 to 60 Hz |
| Frecvență de lucru (nom.) | 0.14 kHz |
| Factor de putere sarcină 100% (nom.) | 0,95 |
| Tensiune aprindere (max.) | 4,0 kV |
| Timp de stingere aprindere (nom.) | 18 min |
| Performanță tensiune re ea (CA) | -10%~+6% |
| Siguranță tensiune re ea (CA) | -18%~+10% |
| Curent de scurgere la pământ (max.) | 0,25 mA |
| Lăime curent de pornire | 0,33 ms |
| Abatere putere constantă | -3%/+3% |
| Pierderi de putere (nom.) | 7.0 W |

| Vârf curent de pornire (max.) | 33 A |
|---|---------------------------|
| Wiring | |
| Capacitate cabluri ieșire – reciproc (nom.) | 150 pF |
| Lungime cablu de la dispozitiv la lampă | 2,0 m |
| Seciune transversală cablu contact balast | 0.50-2.50 mm ² |
| Tip conector | Insert |
| System characteristics | |
| Putere nominală lampă-balast | 70 W |
| Temperature | |
| T-Ambient (max.) | 45 °C |
| T-Ambient (min.) | -20 °C |
| T-Storage (max.) | 75 °C |
| T-Storage (min.) | -25 °C |
| Durată de viață T-case (nom.) | 75 °C |
| Maximum T-case (max.) | 75 °C |
| Mechanical and Housing | |
| Carcasă | /I |

PrimaVision Compact for CDM

Approval and Application

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Protec ie activă la temperatură | Yes |
| EMI 9 kHz ... 300 MHz | CISPR 15 ed 7.2 |
| Standard de siguran ă | EN 61347-2-12 |
| Standard de calitate | ISO 9000:2000 |
| Standard de mediu | ISO 14001 |
| Standard emisii de curent armonic | EN 61000-3-2 |
| Standard imunitate CEM | EN 61547 |
| Standard vibra ii | IEC68-2-6 F c |
| Standard protec ii | IEC 68-2-29 Eb |
| Standard umiditate | IEC 928-13 |
| Mărci de omologare | Marcaj CE Certificat ENEC |
| Marcaj de temperatură | F |
| Nivel de zgomot și de zgomot | 37 dB(A) |

Product Data

| | |
|--------------------------------------|--|
| Cod complet produs | 872790085988100 |
| Nume comandă produs | HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG |
| EAN/UPC – Produs | 8711500881717 |
| Cod de comandă | 85988100 |
| Numărător SAP – Cantitate per pachet | 1 |
| Numărător SAP – Pachete per exterior | 12 |
| Material SAP | 913700653266 |
| Greutate netă SAP (bucată) | 0,360 kg |

Cote

Λ 2

| Product | D1 | C1 | A1 | A2 | B1 |
|---|--------|---------|----------|----------|---------|
| HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG | 4,8 mm | 34,5 mm | 188,0 mm | 170,0 mm | 82,7 mm |

HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG

