

PrimaVision Mini for CDM

HID-PV m 20 /I CDM HPF 220-240V 50/60Hz

Echipament electronic HID miniatural pentru lămpi CDM – sparge barierele creativității și ale inovării în designul corpurilor de iluminat

Catalog de date

| General Information | |
|---|------------------|
| Cod aplica ie | HPF |
| VARIANTĂ TIP | mk1 |
| 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.) | 24 |

| Operating and Electrical | |
|---------------------------------------|--------------|
| Tensiune de intrare | 220 to 240 V |
| Frecven ă de intrare | 50 to 60 Hz |
| Tensiune minimă de lucru re ea (min.) | 198 V |
| Factor de putere sarcină 100% (nom.) | 0,95 |
| Tensiune aprindere (max.) | 4,5 kV |
| Tensiune aprindere (min.) | 3,3 kV |
| Timp de stingere aprindere (nom.) | 21 min |
| Performan ă tensiune re ea (CA) | 198-254V |
| Siguran ă tensiune re ea (CA) | 180-264V |
| Curent de scurgere la pământ (max.) | 0,5 mA |
| Lă ime curent de pornire | 0,25 ms |
| Abatere putere constantă | -3%/+3% |
| Pierderi de putere (nom.) | 4.5 W |

| | |
|-------------------------------|------|
| Vârf curent de pornire (max.) | 15 A |
|-------------------------------|------|

| Wiring | |
|---|---------------------------|
| Capacitate cabluri ieșire – reciproc (nom.) | 150 pF |
| Lungime cablu de la dispozitiv la lampă | 2 m |
| Lungime bandă cabluri | 10.0-11.0 mm |
| Sec iune transversală cablu contact balast | 0.75-2.50 mm ² |
| Tip conector | Insert |

| System characteristics | |
|------------------------------|------|
| Putere nominală lampă-balast | 20 W |

| Temperature | |
|-------------------------------|--------|
| T-Ambient (max.) | 45 °C |
| T-Ambient (min.) | -20 °C |
| T-Storage (max.) | 80 °C |
| T-Storage (min.) | -25 °C |
| Durată de via ă T-case (nom.) | 75 °C |
| Maximum T-case (max.) | 75 °C |

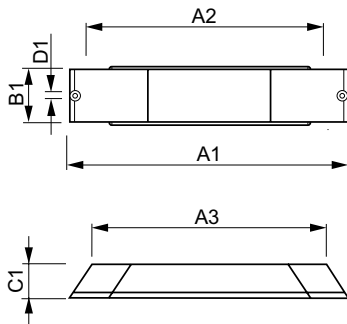
PrimaVision Mini for CDM

| Mechanical and Housing | |
|------------------------|-------------|
| Carcasă | Independent |

| Approval and Application | |
|---------------------------------|---|
| Protec ie activă la temperatură | Yes |
| EMI 9 kHz ... 300 MHz | CISPR 15 ed 7.2 |
| Standard vibra ii | IEC68-2-6 F c |
| Standard protec ii | IEC 68-2-29 Eb |
| Mărci de omologare | Marcaj F Marcaj CE Certificat ENEC Certificat CB |
| Nivel de zumzet și de zgomot | Inaudible |

| Product Data | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Cod complet produs | 872790089060000 |
| Nume comandă produs | HID-PV m 20 /I CDM 220-240V 50/60Hz |
| EAN/UPC – Produs | 8711500881632 |
| Cod de comandă | 89060000 |
| Numărător SAP – Cantitate per pachet | 1 |
| Numărător SAP – Pachete per exterior | 10 |
| Material SAP | 913700646266 |
| Greutate netă SAP (bucată) | 0,230 kg |

Cote



HID-PV m 20 /I CDM HPF 220-240V 50/60Hz

| Product | D1 | C1 | A1 | A2 | A3 | B1 |
|--|--------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| HID-PV m 20 /I CDM 220-240V 50/60Hz | 4,8 mm | 34,0 mm | 234,7 mm | 225,1 mm | 202,0 mm | 49,4 mm |

