

PrimaVision Mini for CDM

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

Controlo electrónico HID miniatura para lâmpadas CDM – quebrando as barreiras da criatividade e inovação em design da luminária

Dados do produto

| Informações gerais | |
|--|--------------|
| Código da aplicação | HPF |
| Versão | mk2 |
| Tipo de lâmpada | CDM |
| Número de lâmpadas | 1 piece/unit |
| Adequado para utilização no exterior | Não |
| Número de produtos em MCB (16 A tipo B) (Nom.) | 32 |
| Reinício automático | Sim |

Dados elétricos e de funcionamento

| | |
|--|------------|
| Tensão de entrada | 220-240 V |
| Frequência de entrada | 50 a 60 Hz |
| Tensão de rede mínima operacional (Mín.) | 198 V |
| Fator de potência 100% de carga (Nom.) | 0,95 |
| Tensão de arranque (Máx.) | 4,5 kV |
| Tensão de arranque (Mín.) | 3,3 kV |
| Tempo de desativação da ignição (Nom.) | 21 min |
| Desempenho da tensão de rede (CA) | 198-254V |
| Segurança da tensão de rede (CA) | 180-264V |
| Corrente de fuga à terra (Máx.) | 0,5 mA |
| Largura da corrente de irrupção | 0,25 ms |
| Desvio da potência constante | -3%/+3% |

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Perdas de potência (Nom.) | 3,5 W |
| Pico da corrente de irrupção (Máx.) | 15 A |
| Eficiência na potência máxima [%] | 81,6 % |

Cabeamento

| | |
|--|---------------------------|
| Capacidade do cabo de output de ligação de ambos os outputs (Nom.) | 50 pF |
| Comprimento do cabo do dispositivo à lâmpada | 0,5 m |
| Comprimento do cabo descarnado | 8,5-9,5 mm |
| Secção transversal do cabo de contacto do balastro | 0,75-1,50 mm ² |
| Tipo de conector | Inserir |

Características do sistema

| | |
|--------------------------------------|------|
| Potência da lâmpada-balastro nominal | 20 W |
|--------------------------------------|------|

Temperatura

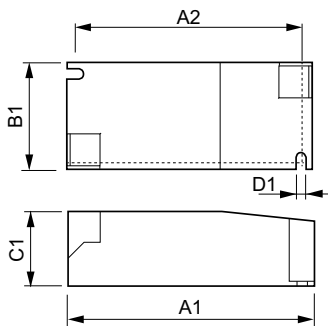
| | |
|-------------------------------------|--------|
| Temperatura ambiente (Máx.) | 55 °C |
| Temperatura ambiente (Mín.) | -20 °C |
| Temperatura de armazenamento (Máx.) | 80 °C |
| Temperatura de armazenamento (Mín.) | -25 °C |
| Vida útil da caixa em T (Nom.) | 80 °C |

PrimaVision Mini for CDM

| | |
|--|--|
| T-máxima na caixa (Máx) | 80 °C |
| Dados mecânicos e de revestimento | |
| Compartimento | /S |
| Aprovação e aplicação | |
| Proteção da temperatura ativa | Sim |
| EMI 9 kHz ... 300 MHz | CISPR 15 ed 7.2 / 2009 |
| Standard de vibração | IEC68-2-6 F c |
| Impactos standard | IEC 68-2-29 Eb |
| Marcas de aprovação | Marca CE Certificação ENEC Certificação VDE |
| Nível de zumbido e ruído | < 25 dB(A) |

| | |
|---|--|
| Dados do produto | |
| Código do produto completo | 871829167159600 |
| Nome de produto da encomenda | HID-PV m 20 /S CDM 220-240V 50/60Hz |
| EAN/UPC – Produto | 8718291671596 |
| Código de encomenda | 67159600 |
| Numerador SAP – Quantidade por embalagem | 1 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 12 |
| Material SAP | 913700696066 |
| Peso líquido SAP (Peça) | 0,115 kg |

Desenho dimensional



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

| Product | D1 | C1 | A1 | A2 | B1 |
|--|--------|---------|---------|---------|---------|
| HID-PV m 20 /S CDM 220-240V 50/60Hz | 4,2 mm | 30,2 mm | 97,3 mm | 88,3 mm | 43,3 mm |

