



PrimaVision Mini for CDM

HID PV m 50 /S CDM HPF 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.)	24

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
Tensão de arranque (Máx.)	4,5 kV
Tensão de arranque (Mín.)	3,0 kV
Tempo de desativação da ignição (Nom.)	25 min
Desempenho da tensão de rede (CA)	-10%~+6%
Segurança da tensão de rede (CA)	-18%~+10%
Corrente de fuga à terra (Máx.)	0,25 mA
Largura da corrente de irrupção	0,40 ms
Desvio da potência constante	-3%/+3%
Perdas de potência (Nom.)	6 W
Pico da corrente de irrupção (Máx.)	25 A

Eficiência na potência máxima [%]	89,9 %
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	50 W
Temperatura	
Temperatura ambiente (Máx.)	50 °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.)	75 °C
T-máxima na caixa (Máx)	80 °C

PrimaVision Mini for CDM

Dados mecânicos e de revestimento

Compartimento	/S
---------------	----

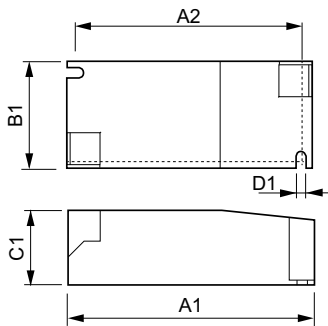
Aprovação e aplicação

Proteção da temperatura ativa	Sim
EMI 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2
Standard de vibração	IEC68-2-6 F c
Impactos standard	IEC 68-2-29 Eb
Marcas de aprovação	Marca F Marca CE Certificação ENEC Certificação VDE
Nível de zumbido e ruído	Inaudible

Dados do produto

Código do produto completo	871829111573100
Nome de produto da encomenda	HID-PV m 50 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC – Produto	8718291115731
Código de encomenda	11573100
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
Material SAP	913700665966
Peso líquido SAP (Peça)	0,150 kg

Desenho dimensional



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

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

