



PrimaVision Power for CDM

HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz

O controlo PrimaVision Power foi concebido para um desempenho ideal de lâmpadas CDM 100 e 150 W – ideal quando uma luz de alta intensidade é fundamental.

Dados do produto

Informações gerais	
Versão	G5
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.)	17
Reinício automático	Sim
Dados elétricos e de funcionamento	
Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Frequência de funcionamento (Nom.)	0,14 kHz
Fator de potência 100% de carga (Nom.)	0,95
Tensão de arranque (Máx.)	4,5 kV
Tempo de desativação da ignição (Nom.)	20 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.)	9 W

Pico da corrente de irrupção (Máx.)	40 A
Eficiência na potência máxima [%]	92,38 %
Cabeamento	
Capacidade do cabo de output de ligação de ambos os outputs (Nom.)	200 pF
Comprimento do cabo do dispositivo à lâmpada	2 m
Comprimento do cabo descarnado	10.0-11.0 mm
Secção transversal do cabo de contacto do balastro	0.50-2.50 mm ²
Tipo de conector	Inserir
Características do sistema	
Potência da lâmpada-balastro nominal	100 W
Temperatura	
Temperatura ambiente (Máx.)	50 °C
Temperatura ambiente (Mín.)	-20 °C
Temperatura de armazenamento (Máx.)	85 °C
Temperatura de armazenamento (Mín.)	-25 °C
Vida útil da caixa em T (Nom.)	75 °C

PrimaVision Power for CDM

T-máxima na caixa (Máx)	75 °C
Dados mecânicos e de revestimento	
Compartimento	/S
Aprovação e aplicação	
Classificação IP	20
Proteção da temperatura ativa	Sim
EMI 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2
Standard de segurança	EN 60928, 60926
Padrão de qualidade	ISO 9000:2000
Norma ambiental	ISO 14001
Norma de emissão de corrente harmónica	EN 61000-3-2
Norma de Imunidade EMC	EN 61547
Standard de vibração	IEC60068-2-6 F c
Impactos standard	IEC 60068-2-29 Eb

Padrão de humidade	EN 61347-2-3 and 2-1
Marcas de aprovação	Marca CE Certificação ENEC
Nível de zumbido e ruído	30 dB(A)
Dados do produto	
Código do produto completo	872790089762300
Nome de produto da encomenda	HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz G5
EAN/UPC – Produto	8711500881830
Código de encomenda	89762300
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
Material SAP	913700656266
Peso líquido SAP (Peça)	0.350 kg

Desenho dimensional

Λ 2

Product	A1	A2	B1	B2	C1	D1
HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz G5	135,0 mm	123,5 mm	75,0 mm	63,5 mm	32,0 mm	4,5 mm

HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz G5

