



# HID-CertaVision para CDM

## HID-CV 150 /S CDM 220-240 50/60Hz

Reator eletrônico HID CertaVision para lâmpada de vapor metálico cerâmica CDM

### Dados do produto

Informações gerais	
Tipo de lâmpada	CDM
Número de lâmpadas	1 peça/unidade
Número de produtos em MCB (16 A tipo B) (Nom.)	24
Dados elétricos e de operação	
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 da ignição (Máx.)	4,5 kV
Tensão da ignição (Mín.)	3,3 kV
Tempo de desativação da ignição (Nom.)	20 min
Desempenho da tensão da rede elétrica (CA)	198-254V
Segurança da tensão da rede (CA)	180-264V
Corrente de fuga à terra (Nom.)	0,7 mA
Largura da corrente de irrupção	0,60 ms
Desvio da potência constante	-5%/+5%
Perdas de potência (Nom.)	13 W
Pico da corrente de irrupção (Nom.)	55 A

Cablagem	
Capacidade do cabo de saída de ligação de ambas as saídas (Nom.)	150 pF
Comprimento do cabo do dispositivo à lâmpada	1,5 m
Tipo de conector	Aperto
Características do sistema	
Potência da lâmpada-balastro nominal	150 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 T (Nom.)	85 °C
T-máxima na caixa (Máx)	85 °C
Dados mecânicos e de compartimento	
Compartimento	/S
Aprovação e aplicação	
Proteção da temperatura ativa	sim

## HID-CertaVision para CDM

Marcas de aprovação	Marca F Marca CE Certificado ENEC
<b>Dados do produto</b>	
Código do produto completo	694793917414000
Nome de produto da encomenda	HID-CV 150 /S CDM 220-240 50/60Hz
EAN/UPC – Produto	6947939174140
Código de encomenda	913712003813

Código local	HID-CV150 CDM N
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	12
Nº do material (12NC)	913712003813
Peso líquido (peça)	0,444 kg

### Desenho dimensional

A?

Product	C1	A1	A2	B1	B2	B3
HID-CV 150 /S CDM 220-240 50/60Hz	38,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm	4,3 mm

HID-CV 150 /S CDM 220-240V 50/60Hz

