



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

Funcionamento e características elétricas	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Corrente de fuga à terra (Máx.)	0,25 mA
Largura da corrente de irrupção	0,40 ms
Pico da corrente de irrupção (Máx.)	40 A
Número de produtos em MCB (16 A tipo B) (Nom.)	17

Cablagem	
Comprimento do cabo do dispositivo à lâmpada	2 m
Tipo de conector	Inserção

Temperatura	
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-20 °C a 50 °C
Vida útil da caixa T (Nom.)	75 °C
T-máxima na caixa (Máx.)	75 °C

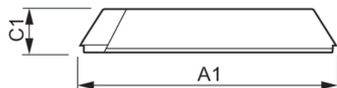
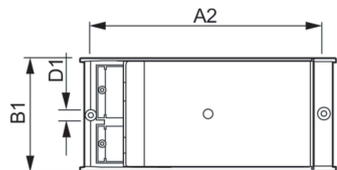
Características mecânicas e compartimento	
Corpo	/S

Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Standard de segurança	EN60928, 60926
Norma ambiental	ISO 14001
Marcas de aprovação	Marca CE Certificação ENEC

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz G5
Nome do produto completo	HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz
Código do produto completo	872790089762300
Código de encomenda	89762300
N.º material (12NC)	913700656266
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8711500881830
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
EAN/UPC – Caso	8727900897623

PrimaVision Power for CDM

Desenho dimensional



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

