



PrimaVision Power (100W & 150W) para CDM – Alta potência embalada numa pequena dimensão

PrimaVision Power for CDM

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.

Benefícios

- Desempenho ideal da lâmpada graças a uma tolerância mínima da potência da lâmpada
- Aumento da vida útil da lâmpada até 30% para lâmpadas CDM
- Elimina completamente a cintilação visível da lâmpada

Características

- Funcionalidade Loop Through (em versão independente)
- Baixa perda de energia do controlo
- Detecção do fim de vida da lâmpada
- Temperaturas Tambient e Tcase elevadas
- Longa duração de 40.000 horas

Aplicação

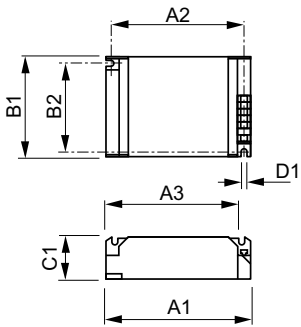
- 100 e 150 W: área de aplicação elevada, iluminação de realce e decorativa para lojas, espaços públicos, átrios e escritórios
- Adequado apenas para utilização no interior

PrimaVision Power for CDM

Versions



Desenho dimensional



A2

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV C 150 /S CDM	4,8 mm	32,0	135,0	123,5	75,0	63,5
220-240V 50/60Hz		mm	mm	mm	mm	mm

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

Dados elétricos e de funcionamento

Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Tensão de entrada	220-240 V

Informações gerais

Número de lâmpadas	1 piece/unit
Tipo de lâmpada	CDM

Dados mecânicos e de revestimento

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

Informações gerais

PrimaVision Power for CDM

Order Code	Full Product Name	Número de produtos em MCB (16 A tipo B) (Nom.)
91052330	HID-PV C 150 /S CDM 220-240V 50/60Hz	6

Order Code	Full Product Name	Número de produtos em MCB (16 A tipo B) (Nom.)
89762300	HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz	17

Características do sistema

Order Code	Full Product Name	Potência da lâmpada-balastro nominal
91052330	HID-PV C 150 /S CDM 220-240V 50/60Hz	150 W

Order Code	Full Product Name	Potência da lâmpada-balastro nominal
89762300	HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz	100 W

