

# PrimaVision Mini (20W, 35W e 50W) para CDM - Tamanho reduzido para aumentar a criatividade

## PrimaVision Mini para CDM

Reator eletrônico HID miniaturizado para lâmpadas CDM – ampliando os limites da criatividade e da inovação no projeto de luminárias

### Benefícios

- A miniaturização possibilita a criação de luminárias requintadas e substituição em retrofit das halógenas.
- Lâmpada com excelente desempenho devido à tolerância à potência mínima da lâmpada.
- Fácil criação de luminárias.

### Características

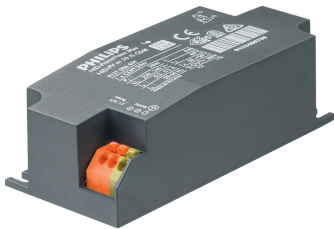
- Recurso Loop Through (em versão independente).
- O menor reator com a mais alta wattagem.
- Mínima dissipação de potência da lâmpada.
- Controlado por microprocessador.
- Detecção de fim da vida da lâmpada.
- Altas temperaturas Ambiente e Tcarçaça.
- Longa vida útil de 40.000 horas.

# PrimaVision Mini para CDM

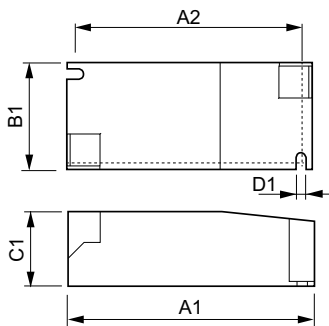
## Aplicação

- Iluminação interna de destaque e decorativa de baixa potência para lojas e escritórios.

## Versions



## Desenho dimensional



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV m 20 /S CDM 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	30,2 mm	97,3 mm	88,3 mm	43,3 mm
HID-PV m 35 /S CDM 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	30,2 mm	97,3 mm	88,3 mm	43,3 mm

### Dados elétricos e de operação

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

### Informações gerais

Número de lâmpadas	1 peça/unidade
Tipo de lâmpada	CDM

### Dados mecânicos e de compartimento

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

## Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Número de produtos em MCB (16 A tipo B) (Nom.)
913700696066	HID-PV m 20 /S CDM 220-240V 50/60Hz	32

Order Code	Full Product Name	Número de produtos em MCB (16 A tipo B) (Nom.)
913700696166	HID-PV m 35 /S CDM 220-240V 50/60Hz	24

## Características do sistema

## PrimaVision Mini para CDM

Order Code	Full Product Name	Potência da lâmpada- balastro nominal	Order Code	Full Product Name	Potência da lâmpada- balastro nominal
913700696066	HID-PV m 20 /S CDM 220-240V 50/60Hz	20 W	913700696166	HID-PV m 35 /S CDM 220-240V 50/60Hz	39 W

