

PrimaVision Mini para CDM

HID-PV m 20 /S CDM 220-240V 50/60Hz

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

Dados do produto

Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Frequência de entrada	50 ^º a 60 ^º Hz
Corrente de fuga à terra (Máx.)	0,5 mA
Largura da corrente de irrupção	0,25 ms
Pico da corrente de irrupção (Máx.)	15 A
Número de produtos em MCB (16 A tipo B) (Nom.)	32

Cablagem	
Comprimento do cabo do dispositivo à lâmpada	0,5 m
Tipo de conector	Inserir

Temperatura	
Intervalo de temperatura ambiente	-20 °C a 55 °C
Vida útil da caixa T (Nom.)	80 °C
T-máxima na caixa (Máx)	80 °C

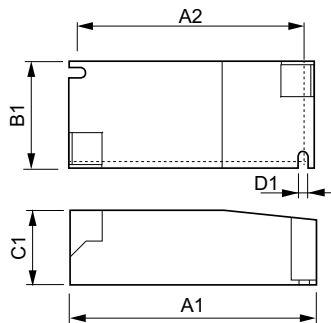
Dados mecânicos e de compartimento	
Compartimento	/S

Aprovação e aplicação	
Marcas de aprovação	Marcação CE Certificado ENEC Certificado VDE

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	HID-PV m 20 /S CDM 220-240V 50/60Hz
Nome do produto completo	HID-PV m 20 /S CDM 220-240V 50/60Hz
Full EOC	871829167159600
Descrição do código local	REATOR ELETRONICO HID- PV020SMCDM
Código de encomenda	913700696066
Nº do material (12NC)	913700696066
Código local	HID-PV020SMCDM
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8718291671596
Numerador SAP — Embalagens por exterior	12
EAN/UPC - caixa	8718291671602

PrimaVision Mini para CDM

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



© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. Signify não oferece qualquer representação ou garantia quanto à precisão ou à integridade das informações incluídas aqui e não se responsabiliza por qualquer ação em função disso.

As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não compõem parte de qualquer cotação ou contrato, a menos que seja acordado pela Signify. Philips e o Philips Shield Emblem são marcas comerciais registradas da Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com

2023, Abril 15 - Dados sujeitos a alteração