

# PrimaVision Mini für CDM

## HID-PV m 20 /I CDM HPF 220-240V 50/60Hz

Das HID-PrimaVision Compact (HID-PV C) ist ein elektronisches Vorschaltgerät mit sehr geringen Abmessungen für den optimalen und zuverlässigen Betrieb von CDM-Lampen. Diese kleinen und leichten Geräte lassen sich schnell und einfach installieren. Aufgrund der Bauform ist beim Leuchtendesign ein hohes Maß an Kreativität und Innovation möglich.

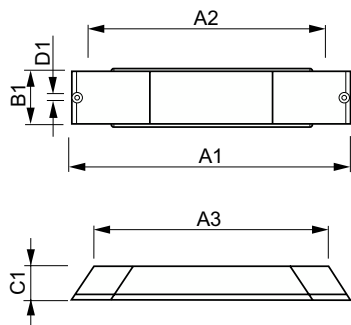
### Produkt Daten

Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Ableitstrom (max.)	0,5 mA
Einschaltstromweite	0,25 ms
Einschaltstrom (max.)	15 A
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	24
Verdrahtung	
Kabellänge von Gerät zu Lampe	2 m
Anschlusstyp	Einsatz
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C
Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom)	75 °C
Gehäusetemperatur (Max)	75 °C
Mechanik und Gehäuse	
Gehäuse	Independent

Genehmigung und Anwendung	
Zeichen & Zertifikate	F-Kennzeichnung CE Zeichen ENEC Zertifikat CB Zertifikat
Produktdaten	
Bestell-Produktname	HID-PV m 20 /I CDM 220-240V 50/60Hz
Gesamtbezeichnung des Produkts	HID-PV m 20 /I CDM HPF 220-240V 50/60Hz
Gesamt-Produktcode	872790089060000
Bestellcode	89060000
Material-Nr. (12NC)	913700646266
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,230 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500881632
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8727900890600

# PrimaVision Mini für CDM

## Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1
HID-PV m 20 /I CDM 220-240V 50/60Hz	4,8 mm	34,0 mm	234,7 mm	225,1 mm	202,0 mm	49,4 mm

