



# PrimaVision Compact für CDM

## HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz

Das HID-PV Compact ist ein hochwertiges, kompaktes elektronisches Vorschaltgerät für den optimalen und zuverlässigen Betrieb von CDM-Lampen. Diese kompakten und leichten Geräte lassen sich schnell und einfach installieren, so dass weniger Betriebsunterbrechungen auftreten und geringere Installationskosten anfallen.

### Produkt Daten

Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Ableitstrom (max.)	0,25 mA
Einschaltstromweite	0,33 ms
Einschaltstrom (max.)	33 A
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	20

Verdrahtung	
Kabellänge von Gerät zu Lampe	2,0 m
Anschlusstyp	Einsatz

Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C
Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom)	75 °C
Gehäusetemperatur (Max)	75 °C

Mechanik und Gehäuse	
Gehäuse	/I

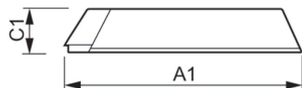
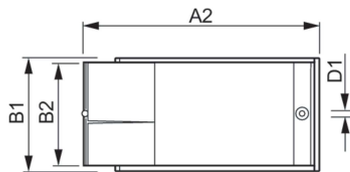
Genehmigung und Anwendung	
Sicherheitsstandard	EN 61347-2-12
Umweltnorm	ISO 14001
Zeichen & Zertifikate	CE Zeichen ENEC Zertifikat

Produktdaten	
Bestell-Produktname	HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG
Gesamtbezeichnung des Produkts	HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz
Gesamt-Produktcode	872790085988100
Bestellcode	85988100
Material-Nr. (12NC)	913700653266
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500881717
Zähler – Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8727900859881

# PrimaVision Compact für CDM

## Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG	4,8 mm	34,5 mm	188,0 mm	170,0 mm	82,7 mm

