



PrimaVision Economy für CDM lamps

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

Ein elektronisches HID-Vorschaltgerät steuert eine CDM-Lampe an: höhere Kosteneffizienz und größere Freiheit beim Leuchtendesign

Produkt Daten

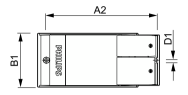
Betrieb und Elektrik				
Eingangsspannung	220 bis 240 V			
Netzfrequenz	50 to 60 Hz			
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz			
Einschaltstromweite	0,33 ms			
Einschaltstrom (max.)	33 A			
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.) 20				
Verdrahtung				
Kabellänge von Gerät zu Lampe	2 m			
Anschlusstyp	Einsatz			
Temperatur				
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C			
Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom)	75 °C			
Gehäusetemperatur (Max)	75 °C			
Mechanik und Gehäuse				
Gehäuse	/I			

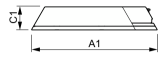
Genehmigung und Anwendung	
Zeichen & Zertifikate	F-Kennzeichnung CE Zeichen ENEC
	Zertifikat VDE Zertifikat
Produktdaten	
Bestell-Produktname	HID-PV E 70 /I CDM 220-240V
Gesamtbezeichnung des Produkts	HID-PV E 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz
Gesamt-Produktcode	871829118425600
Bestellcode	18425600
Material-Nr. (12NC)	913700680866
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291184256
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8718291184263

Datasheet, 2023, April 16 Änderungen vorbehalten

PrimaVision Economy für CDM lamps

Abmessungsskizzen





Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV E 70 /I CDM 220-240V	4,8 mm	34,7 mm	189,2 mm	170,7 mm	83,5 mm



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der