

PHILIPS

Lighting



DynaVision Programmable Xtreme für CPO

HID-DV PROG Xt 90 CPO Q 208-277V

Diese überaus zuverlässigen und flexiblen elektronischen Betriebsgeräte für CPO-Lampen sparen dank integrierter Lichtsteuerung Energiekosten und senken aufgrund ihrer 80.000 Stunden langen Nutzlebenszeit und des integrierten Schutzes gegen Blitzeinschläge auch die Wartungskosten. Die programmierbare DynaVision-Produktfamilie bildet die perfekte Grundlage für alle Lichtmanagement-Lösungen.

Produkt Daten

Betrieb und Elektrik		Anschlusstyp	WAGO Serie 804
Eingangsspannung	208-240-277 V		
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		
Eingangs frequenz	50 bis 60 Hz		
Leistungsfaktor, 50 % Last (min.)	0,94		
Ableitstrom (max.)	0,7 mA		
Einschaltstromweite	0,47 ms		
Eingangsstrom (Nom)	0,33 A		
Einschaltstrom (max.)	52 A		
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	5		
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL		
Verdrahtung		Genehmigung und Anwendung	
Kabellänge von Gerät zu Lampe	10 m	Sicherheitsstandard	IEC 607, 609, 926, 928 [Kein Standard für Entladungslampen-Treiber vorhanden Die in diesen Normen]

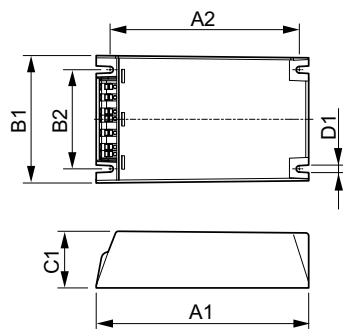
DynaVision Programmable Xtreme für CPO

	festgelegten Anforderungen sind zu verwenden, wenn sie als produktrelevant gelten.]
Umweltnorm	ISO 14001
Zeichen & Zertifikate	F-Kennzeichnung CE Zeichen CB Zertifikat ENEC Zertifikat VDE-EMV Zertifikat
CE-Zeichen	Ja
Umgebungstemperaturbereich	-30 °C bis 55 °C

Produktdaten

Bestell-Produktname	HID-DV PROG Xt 90 CPO Q 208-277V
----------------------------	----------------------------------

Abmessungsskizzen



Gesamtbezeichnung des Produkts	HID-DV PROG Xt 90 CPO Q 208-277V
Gesamt-Produktcode	871829124151500
Bestellcode	24151500
Material-Nr. (12NC)	913700685866
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291241515
Zähler – Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8718291241522

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 90 CPO Q 208-277V	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm

