

PHILIPS

Lighting



DynaVision Programmable Xtreme für CDO

HID-DV PROG Xt 150 CDO Q 208-277V

Diese überaus zuverlässigen und flexiblen elektronischen Betriebsgeräte für CDO-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

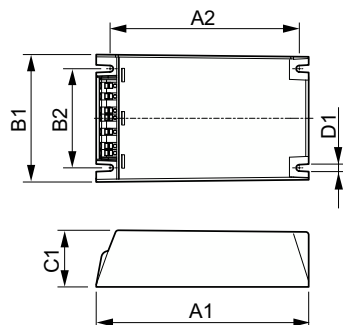
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	208-240-277 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangs frequenz	50 bis 60 Hz
Leistungsfaktor, 50 % Last (min.)	0.98
Ableitstrom (max.)	0.7 mA
Einschaltstromweite	0.47 ms
Eingangsstrom (Nom)	0.77 A
Einschaltstromstoß (Nom)	52 A
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	5
Verdrahtung	
Kabellänge von Gerät zu Lampe	10 m
Anschlusstyp	WAGO Serie 804
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-30 °C bis 55 °C
Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom)	80 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Steuerungsschnittstelle	PROG
Mechanik und Gehäuse	
Gehäuse	Q
Genehmigung und Anwendung	
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL
Sicherheitsstandard	IEC 607, 609, 926, 928 [Kein Standard für Entladungslampen-Treiber vorhanden Die in diesen Normen

DynaVision Programmable Xtreme für CDO

	festgelegten Anforderungen sind zu verwenden, wenn sie als produktrelevant gelten.]
Umweltnorm	ISO 14001
Zeichen & Zertifikate	F-Kennzeichnung CE Zeichen ENEC Zertifikat VDE-EMV Zertifikat
Produktdaten	
Bestell-Produktname	HID-DV PROG Xt 150 CDO Q 208-277V
Gesamtbezeichnung des Produkts	HID-DV PROG Xt 150 CDO Q 208-277V

Gesamt-Produktcode	871829166922700
Bestellcode	66922700
Material-Nr. (12NC)	913700693266
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht	0.820 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291669227
Zähler – Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8718291669234

Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 150 CDO Q 208-277V	4.5 mm	40.0 mm	150.0 mm	133.6 mm	90.0 mm	70.0 mm

