

PHILIPS

Lighting



DynaVision Programmable Xtreme for CDMe

HID-DV PROG Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V

MASTERColour CDMe MW ampuller için yüksek oranda güvenilir ve esnek elektronik sürücüler; dahili kontroller aracılığıyla enerji maliyetinden tasarruf sağlamak ve 80.000 saatlik kullanım ömrü ve yıldırma karşı dahili koruması sayesinde bakım maliyetlerini azaltmak üzere tasarlanmıştır. DynaVision Programmable ürün ailesi her tür aydınlatma yönetimi çözümü için mükemmel bir temeldir.

Ürün veri

Genel Bilgiler		Şebeke Voltajı Performansı (AC)	
Tür Modeli	-	Şebeke Voltajı Güvenliği (AC)	188-305V
Lamba Türü	CDMe/CPO	%50 Yükte Güç Faktörü (Min)	0,98
Lamba Sayısı	1 parça/birim	Toprak Kaçak Akımı (Maks)	0,7 mA
Dış Mekân Kullanımına Uygundur	Yes	Çıkış Pik Voltajı (Maks)	250 V
MCB'deki Ürün Sayısı (16A Tür B) (Nom)	13	Ani Akım Genişliği	4 ms
Varsayılan Lamba Seçili	CDMe210	Lamba Gücü Toleransı	-3%/+3%
Otomatik Yeniden Başlatma	Yes	Giriş Akımı (Nom)	1.11 A
Çalıştırma ve Elektrikle İlgili Bilgiler		Ani Akım Tepe Değeri (Maks)	4 A
Giriş Voltajı	208-240-277 V	Kablolama	
Giriş Frekansı	50 ila 60 Hz	Karşılıklı Çıkış Kabloları Kablo Kapasitesi (Nom)	1000 pF
Minimum Şebeke Voltajıyla Çalıştırma (Min)	172 V	Cihazdan Lambaya Giden Kablo Uzunluğu	3 m
Çalışma Frekansı (Nom)	0.20 kHz	Kablo Şerit Uzunluğu	10.0-11.0 mm
%100 Yükte Güç Faktörü (Nom)	0.99	Balast Kontak Kablosu Kablo Kesiti	0.50-2.50 mm ²
Ateşleme Voltajı (Maks)	5 kV		
Ateşleme Kapatma Süresi (Maks)	20 min		

DynaVision Programmable Xtreme for CDMe

Konektör Türü	WAGO series 804
Sistem özellikleri	
Nominal Balast Lamba Gücü	210 W
Dim Sırasında CDMe/CPO'daki Güç Kaybı	11 W
CDMe/CPO'da Güç Kaybı	18 W
Lamba Gücü (CDMe/CPO'da)	210 W
CDMe/CPO'daki Sistem Gücü	228 W
Nominal Lamba Gücü (CDMe/CPO'da)	210 W
Sıcaklık	
Ortam Sıcaklığı (Maks)	50 °C
Ortam Sıcaklığı (Min)	-30 °C
Depolama (Maks)	50 °C
Depolama (Min)	-30 °C
Muhafaza Ömrü (Nom)	80 °C
Muhafaza Kapatma (Min)	92 °C
Kontroller ve Dimming	
Kontrol Arabirimi	PROG
Programlanabilir Lamba Ayarları	SON250/CDO250/CDMe250
Ön Ayarlı Entegre Kontroller	Dali
Programlanabilir Dim Etme Seçenekleri	ALO/CLO/Dynadimmer/lineswitch/ AmpDi
Dim Etme Öncesindeki Bekleme Süresi	0 min
Kısılma Oranı	0,7 %/sec
Açılma Oranı	7,9 %/sec
Kontrol Girişi Koruması	Yes (Basic insulation)
Regülasyon Seviyesi	37%-100%
Mekanik Ayrıntılar ve Muhafaza	
Muhafaza	C2

Boyutlu çizim

Λ?

Onay ve Uygulama	
Ani Akım Koruması (Ortak/Diferansiyel)	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV), 10kV TIL kV
IP Sınıflandırılmalı Aydınlatma Armatürü	34
Etkin Sıcaklık Koruması	Yes
EMI 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 baskı 7.2
EMI 30 MHz ... 1000MHz	-
Güvenlik Standardı	IEC 607, 609, 926, 928 [No Standard for HID Lamp drivers exists. Requirements in these standards to be used if considered relevant for the product.]
Kalite Standardı	ISO 9000:2000
Çevre Standardı	ISO 14001
Harmonik Akım Emisyon Standardı	IEC 61000-3-2
Titreşim Standardı	IEC 68-2-6 Fc (10-150Hz, 2G)
Darbe Standardı	IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)
Nem Standardı	EN 61347-2-12 clause 11
Onay İşaretleri	F-ışareti CE işareti ENEC sertifikası VDE-EMV sertifikası
Ses ve Gürültü Düzeyi	37 dB(A)
Ürün Verileri	
Tam ürün kodu	871829122269900
Sipariş ürün adı	HID-DV PROG Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V
EAN/UPC - Ürün	8718291222699
Sipariş kodu	22269900
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	6
Malzeme No. (12NC)	913700676966
Net Ağırlık (Parça Baş)	1,420 kg

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 210	4,8 mm	58,0	169,0	156,0	100,0	81,5
CDMe/CPO C2		mm	mm	mm	mm	mm
208-277V						

HID-DV PROG Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V

DynaVision Programmable Xtreme for CDMe

