

PHILIPS

Lighting



DynaVision Programmable Xtreme for CPO

HID-DV PROG Xt 60 CPO Q 208-277V

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

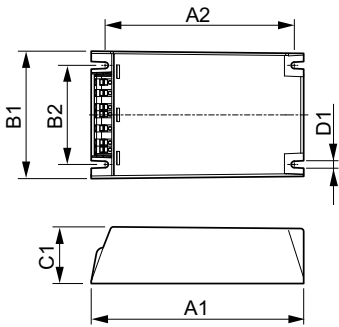
Ürün veri

Genel Bilgiler	
Tür Modeli	-
Lamba Türü	CPO
Number of Lamps	1 parça/birim
Dış Mekân Kullanımına Uygundur	Yes
MCB'deki Ürün Sayısı (16A Tür B) (Nom)	11
Varsayılan Lamba Seçili	CPO60
Otomatik Yeniden Başlatma	Yes
Çalıştırma ve Elektrikle İlgili Bilgiler	
Giriş Voltajı	208-240-277 V
Giriş Frekansı	50 ila 60 Hz
Minimum Şebeke Voltajıyla Çalıştırma (Min)	172 V
Çalışma Frekansı (Nom)	0.40 kHz
%100 Yükte Güç Faktörü (Nom)	0,97
Ateşleme Voltajı (Maks)	5 kV
Ateşleme Kapatma Süresi (Maks)	20 min
Şebeke Voltajı Performansı (AC)	188-305V
Şebeke Voltajı Güvenliği (AC)	160-305V
%50 Yükte Güç Faktörü (Min)	0,94
Toprak Kaçak Akımı (Maks)	0,7 mA
Çıkış Pik Voltajı (Maks)	250 V
Ani Akım Genişliği	0,24 ms
Lamba Gücü Toleransı	-3%/+3%
Giriş Akımı (Nom)	0,33 A
Ani Akım Tepe Değeri (Maks)	28 A
Tam yükte verimlilik [%]	88,6 %
Kablolama	
Karşılıklı Çıkış Kabloları Kablo Kapasitesi (Nom)	1000 pF
Cihazdan Lambaya Giden Kablo Uzunluğu	10 m
Kablo Şerit Uzunluğu	10.0-11.0 mm
Balast Kontak Kablosu Kablo Kesiti	0.50-2.50 mm ²

DynaVision Programmable Xtreme for CPO

Konektör Türü	WAGO series 804
Sistem özellikleri	
Nominal Balast Lamba Gücü	60 W
Nominal Lamba Gücü (CPO'da)	60 W
CPO'da Sistem Gücü	67 W
Lamba Gücü (CPO)	60 W
CPO'daki Güç Kaybı	7 W
Dim Sırasında CPO'daki Güç Kaybı	5 W
Sıcaklık	
Ortam Sıcaklığı (Maks)	55 °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	CPO45/CPO60/SON50/SON70/CDO50/ CDO70
Ön Ayarlı Entegre Kontroller	Dali
Programlanabilir Dim Etme Seçenekleri	ALO/CLO/Dynadimmer/Lineswitch/ AmpDi
Dim Etme Öncesindeki Bekleme Süresi	5 min
Kısılma Oranı	0,5 %/sec
Açılma Oranı	7,1 %/sec
Kontrol Girişi Koruması	Yes (Basic insulation)
Regülasyon Seviyesi	50%-100%
Mekanik Ayrıntılar ve Muhafaza	
Muhafaza	Q

Boyutlu çizim



HID-DV PROG Xt 60 CPO Q 208-277V

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 ... 300MHz	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-İşareti CE işareti CB Sertifikası ENEC sertifikası VDE-EMV sertifikası
Ses ve Gürültü Düzeyi	< 30 dB(A)

Ürün Verileri

Tam ürün kodu	871829124149200
Sipariş ürün adı	HID-DV PROG Xt 60 CPO Q 208-277V
EAN/UPC - Ürün	8718291241492
Sipariş kodu	24149200
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12
Material Nr. (12NC)	913700685766
SAP Net Weight (Piece)	0,820 kg

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 60	4,5 mm	40,0	150,0	133,6	90,0	70,0
CPO Q 208-277V		mm	mm	mm	mm	mm

DynaVision Programmable Xtreme for CPO

