



HID-PrimaVision Xtreme für CPO Lampen -Leuchteneinbau

HID-PV Xt 90 CPO L1 208-277V

HID-PrimaVision Xtreme für CPO-Lampen sind sehr robuste, nicht dimmbare elektronische Vorschaltgeräte für die Außenbeleuchtung. Diese überaus effiziente Lösung eignet sich insbesondere in Anwendungen, in denen eine sehr lange Lebensdauer erforderlich ist. Das Xtreme-Sortiment von Philips wurde speziell dazu entwickelt, rauen Umgebungsbedingungen standzuhalten.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften			
Lampentyp	CPO		
Lampenanzahl	1 Stück/Einheit		
Für den Einsatz im Außenbereich geeignet	Yes		
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom)	5		
Voreingestellter Lampentyp	CPO90		
Automatischer Neustart	Ja		
Elektrische Kenndaten			
Eingangsspannung	208-240-277 V		
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz		
Minimale Netzspannung Betrieb (min.)	172 V		
Betriebsfrequenz (Nom)	0.40 kHz		
Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom)	0,98		

Zündungsspannung (max.)	5 kV
Zündungsausschaltzeit (Nom)	20 min
Leistung mit Netzspannung (AC)	188-305V
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	160-305V
Ableitstrom (max.)	0,7 mA
Ausgangsspannungsspitze (max.)	250 V
Einschaltstromweite	0,47 ms
Toleranz Lampenleistung	-3%/+3%
Eingangsstrom (Nom)	0.49 A
Einschaltstrom (max.)	52 A
Verdrahtung	
Kabelkapazität Ausgangskabel Sekundärseite	1000 pF
(Nom)	

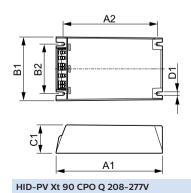
Datasheet, 2018, August 20 Änderungen vorbehalten

HID-PrimaVision Xtreme für CPO Lampen - Leuchteneinbau

Kabellänge von Gerät zu Lampe	10 m			
Abisolierlänge	10.0-11.0 mm			
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0.50-2.50 mm ²			
Anschlusstyp	WAGO series 804			
Systemeigenschaften				
Spezifizierte Lampenleistung des	90 W			
Vorschaltgeräts				
Lampen-Nennleistung für CPO	90 W			
Systemleistung für CPO	98 W			
Lampenleistung für CPO	90 W			
Energieverlust für CPO	8 W			
Energieverlust für CPO beim Dimmen	5.5 W			
Temperaturkenndaten				
Umgebungstemperatur (max.)	55 °C			
Umgebungstemperatur (min.)	-30 ℃			
Lagertemperatur (max)	55 °C			
Lagertemperatur (min)	-30 ℃			
Gehäusetemperatur (Nom)	80 ℃			
T-Gehäuse-Ausschalten (min.)	92 ℃			
Dimmen				
Programmierbare Lampeneinstellungen	None			
Voreingestellte integrierte Steuerungen	None			
Optionen für programmierbares Dimmen	None			
Spannungsfestigkeit	Ja (Einfach isoliert)			
Dimmbereich	-			
Mechanische Kenndaten				
Gehäuse	Q			
Zulassungen und Anwendungseigensch	aften			
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell				
and section of the section of	kV			

Leuchten-Schutzart (IP)	34		
Aktiver Temperaturschutz	Yes		
EMV 9 kHz 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2		
EMV 30 MHz 1000 MHz	CISPR15 Edition 7.2		
Sicherheitsstandard	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.]		
Qualitätsstandard	ISO 9000:2000		
Umweltnorm	ISO 14001		
Oberschwingungen	IEC 61000-3-2		
Vibrationsstandard	IEC 68-2-6 Fc (10-150Hz, 2G)		
Erschütterungsstandard	IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)		
Luftfeuchtigkeitsstandard	EN 61347-2-12 clause 11		
Zeichen & Zertifikate	F-Kennzeichnung CE ENEC Zertifikat		
	VDE-EMV Zertifikat		
Brumm- und Geräuschpegel	< 30 dB(A)		
Produktdaten			
Gesamt-Produktcode	871829124145400		
Bestell-Produktname	HID-PV Xt 90 CPO Q 208-277V		
EAN/UPC - Produkt	8718291241454		
Bestellcode	24145400		
Anzahl pro Verpackung	1		
Anzahl pro Umverpackung	12		
Material-Nr. (12NC)	913700685566		
Nettogewicht (Einzelteil)	0,820 kg		

Abmessungsskizzen



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

HID-PrimaVision Xtreme für CPO Lampen - Leuchteneinbau



© 2018 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