



DynaVision Programmable Xtreme für SON

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

HID-DynaVision Programmable Xtreme für SON-Lampen sind sehr robuste, programmierbare 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, weltweit rauen Umgebungsbedingungen standzuhalten.

Produkt Daten

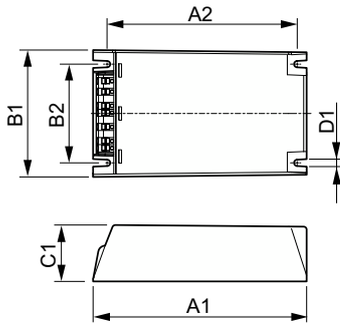
Allgemeine Eigenschaften		Anschlussstyp	
Lampenanzahl	1 Stück/Einheit	WAGO Serie 804	
Elektrische Kenndaten		Temperaturkenndaten	
Eingangsspannung	208-240-277 V	Umgebungstemperaturbereich	-30 °C bis 55 °C
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Gehäusetemperatur (Nom)	80 °C
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	Dimmen	
Ableitstrom (max.)	0,7 mA	Steuerungsschnittstelle	PROG
Einschaltstromweite	0,47 ms	Mechanische Kenndaten	
Eingangsstrom (Nom)	0,77 A	Gehäuse	Q
Einschaltstromstoß (Nom)	52 A	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	5	Überspannungsschutz	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL
Verdrahtung		Sicherheitsstandard	IEC 607, 609, 926, 928 [Kein Standard für Entladungslampen-Treiber vorhanden]
Kabellänge von Gerät zu Lampe	10 m		

DynaVision Programmable Xtreme für SON

	Diese Anforderungen dieser Standards gelten bei Relevanz für das Produkt.]
Umweltnorm	ISO 14001
Prüfzeichen	F-Kennzeichnung CE-Kennzeichnung ENEC-Zertifikat VDE-EMV-Zertifikat
Produktdaten	
Full EOC	871829166930200
Bestell-Produktname	HID-DV PROG Xt 150 SON Q 208-277V

Bestellcode	66930200
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Materialnummer (12NC)	913700693666
Gesamtbezeichnung des Produkts	HID-DV PROG Xt 150 SON Q 208-277V
EAN Umverpackung	8718291669319

Abmessungsskizzen



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

