



# DynaVision Programmable Xtreme für SON

## HID-DV PROG Xt 100 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

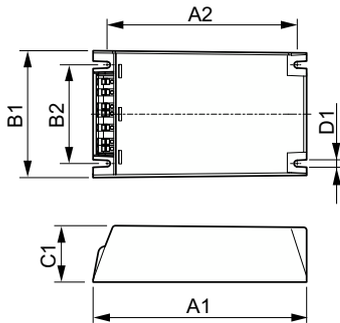
<b>Betrieb und Elektrik</b>		Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom)	80 °C
Eingangsspannung	208-240-277 V		
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz		
Ableitstrom (max.)	0,7 mA		
Einschaltstromweite	0,47 ms		
Eingangsstrom (Nom)	0.53 A		
Einschaltstromstoß (Nom)	52 A		
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	5		
<b>Verdrahtung</b>		<b>Lichtregelung und Dimmen</b>	
Kabellänge von Gerät zu Lampe	10 m	Steuerungsschnittstelle	PROG
Anschlusstyp	WAGO Serie 804		
<b>Temperatur</b>		<b>Mechanik und Gehäuse</b>	
Umgebungstemperaturbereich	-30 °C bis 55 °C	Gehäuse	Q
		<b>Genehmigung und Anwendung</b>	
		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 festgelegten Anforderungen sind zu verwenden, wenn sie als produktrelevant gelten.]
		Umweltnorm	ISO 14001

# DynaVision Programmable Xtreme für SON

<b>Zeichen &amp; Zertifikate</b>	F-Kennzeichnung CE Zeichen ENEC Zertifikat VDE-EMV Zertifikat
<b>Produktdaten</b>	
<b>Bestell-Produktname</b>	HID-DV PROG Xt 100 SON Q 208-277V
<b>Gesamtbezeichnung des Produkts</b>	HID-DV PROG Xt 100 SON Q 208-277V
<b>Gesamt-Produktcode</b>	871829166928900
<b>Bestellcode</b>	66928900

<b>Material-Nr. (12NC)</b>	913700693566
<b>Anzahl pro Verpackung</b>	1
<b>Nettogewicht (Einzelteil)</b>	0.820 kg
<b>EAN/UPC – Produkt/Kiste</b>	8718291669289
<b>Zähler – Pakete pro Außenkarton</b>	12
<b>EAN Umverpackung</b>	8718291669296

## Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 100 SON Q 208-277V	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm

