



PrimaVision Xtreme für SON

PV Xt Q 100W SON

HID-PrimaVision Xtreme für SON-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	SON
Lampenzahl	1 piece/unit
Für den Einsatz im Außenbereich geeignet	Yes
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom)	5
Voreingestellter Lampentyp	SON100
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)	0.99
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)	0.53 A
Einschaltstrom (max.)	52 A

Verdrahtung

Kabelkapazität Ausgangskabel Sekundärseite (Nom)	1000 pF
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 Vorschaltgeräts	100 W
Lampen-Nennleistung für SON	100 W
Systemleistung für SON	106 W
Lampenleistung für SON	98 W
Energieverlust für SON	8 W

PrimaVision Xtreme für SON

Leistungsverlust SON beim Dimmen	5 W
----------------------------------	-----

Temperaturkenndaten

Umgebungstemperatur (max.)	55 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-30 °C
Lagertemperatur (max)	55 °C
Lagertemperatur (min)	-30 °C
Gehäusetemperatur (Nom)	80 °C
T-Gehäuse-Ausschalten (min.)	92 °C

Dimmen

Programmierbare Lampeneinstellungen	None
Voreingestellte integrierte Steuerungen	None
Optionen für programmierbares Dimmen	None
Spannungsfestigkeit	Ja (Einfach isoliert)
Dimmbereich	-

Mechanische Kenndaten

Gehäuse	Q
---------	---

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV), 10kV TIL 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	871829169880700
--------------------	-----------------

Bestell-Produktname	PV Xt Q 100W SON
---------------------	------------------

EAN/UPC - Produkt	8718291698807
-------------------	---------------

Bestellcode	69880700
-------------	----------

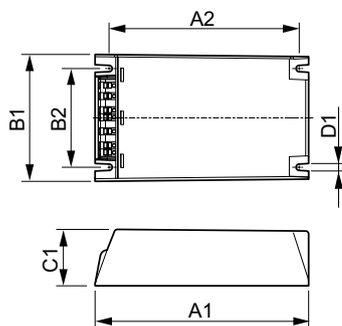
Anzahl pro Verpackung	1
-----------------------	---

Anzahl pro Umverpackung	12
-------------------------	----

Material-Nr. (12NC)	913700690666
---------------------	--------------

Nettogewicht (Einzelteil)	0.820 kg
---------------------------	----------

Abmessungsskizzen



HID-PV Xt 100 SON Q 208-277V

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
PV Xt Q 100W SON	4.5 mm	40.0 mm	150.0 mm	133.6 mm	90.0 mm	70.0 mm

PrimaVision Xtreme für SON

