



# HID PrimaVision Xtreme Qcan SON

## PV Xt Q 70W SON

Zeer betrouwbare elektronische VSA-units voor SON-lampen. ontworpen om energie te besparen door een beter lichtrendement te bieden dan magnetische VSA-units en om onderhoudskosten te verminderen dankzij de levensduur tot 80.000 uur en de ingebouwde bliksembeveiliging

### Product gegevens

Algemene informatie	
Aantal lampen	1 stuk/eenheid
Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsspanning	208-240-277 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Aardlekstroom (max.)	0,7 mA
Duur aanloopstroom	0,24 ms
Ingangsstroom (nom.)	0.39 A
Aanloopstroom (max.)	28 A
Aantal producten op MCB (16 A Type B) (nom.)	11
Bedrading	
Kabellengte van apparaat tot lamp	10 m
Connectortype	WAGO serie 804
Temperatuur	
Omgevingstemperatuurbereik	-30 °C t/m 55 °C

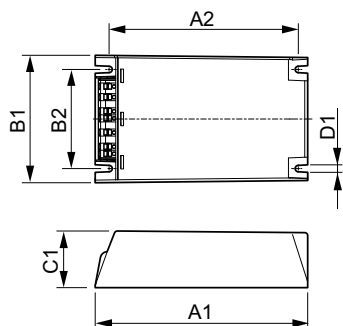
Levensduur T-behuizing (nom.)	80 °C
Mechanische eigenschappen en behuizing	
Behuizing	Q
Goedkeuring en toepassing	
Surge Protection (Common/Differential)	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV), 10 kV TIL
Veiligheidsnorm	IEC 607, 609, 926, 928 [Er bestaat geen norm voor VSA's voor HID-lampen. Eisen in deze normen dienen gebruikt te worden indien zij relevant zijn voor het product.]
Milieunorm	ISO 14001
Keurmerken	F-markering CE-markering ENEC-certificaat VDE-EMV-certificaat
Productgegevens	
Full EOC	871829169878400
Productnaam voor bestelling	PV Xt Q 70W SON
Bestelcode	69878400
Lokale code	PVXT70WSONQ

# HID PrimaVision Xtreme Qcan SON

Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	12
Materiaalnummer (12NC)	913700690566
Volledige productnaam	PV Xt Q 70W SON

EAN/UPC - Case	8718291698791
----------------	---------------

## Maatschets



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
PV Xt Q 70W SON	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm

