



DynaVision Programmable Xtreme SON

HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V

Zeer betrouwbare en flexibele elektronische VSA-units voor SON-lampen. ontworpen om te besparen op energiekosten via geïntegreerde regelaars en om de onderhoudskosten te beperken dankzij de levensduur tot 100.000 uur en de ingebouwde bliksembescherming. De DynaVision DALI Programmable productfamilie is de perfecte basis voor elke soort verlichtingsmanagementoplossing.

Product gegevens

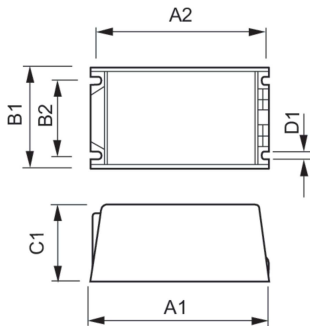
Bedrijfs- en elektrische gegevens		Operationele temperatuur	
Ingangsspanning	208-240-277 V	Omgevingstemperatuurbereik	-30 °C t/m 50 °C
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz	Levensduur T-behuizing (nom.)	80 °C
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz		
Arbeidsfactor 50% belasting (min.)	0,98		
Aardlekstroom (max.)	0,7 mA		
Duur aanloopstroom	4 ms		
Ingangsstroom (nom.)	1.32 A		
Aanloopstroom (max.)	4 A		
Aantal producten op MCB (16 A Type B) (nom.)	11		
Bedrading		Dimbaarheid en regelsystemen	
Kabellengte van apparaat tot lamp	10 m	Lichtregeling	PROG
Connectortype	WAGO 804-serie		
		Eigenschappen behuizing en afmetingen	
		Behuizing	C2
		Keurmerken en classificaties	
		Surge Protection (Common/Differential)	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV), 10 kV TIL
		Veiligheidsnorm	IEC 607, 609, 926, 928 [Er bestaat geen standaard voor HID-lampdrivers. Eisen in deze normen dienen gebruikt te worden indien zij relevant zijn voor het product.]

DynaVision Programmable Xtreme SON

Milieunorm	ISO 14001
Keurmerken	F-markering CE-markering ENEC-certificaat VDE-EMV-certificaat
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V
Volledige productnaam	HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V
Full EOC	871829121991000
Bestelcode	8718291219910

Materiaalnr. (12NC)	913700676766
Lokale code	DVPROGXT250SON
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8718291219910
Numerator - Dozen per buitendoos	6
EAN/UPC - Case	8718291219927

Maatschets



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V	4,8 mm	58,0 mm	169,0 mm	156,0 mm	100,0 mm	81,5 mm

