



PrimaVision Xtreme for SON

PV Xt Q 100W SON

Balastros electrónicos de elevada fiabilidade para lâmpadas SON concebidos para poupar energia através de uma maior eficiência de iluminação em comparação com os balastros ferromagnéticos e para poupar nos custos de manutenção graças à vida útil até 80.000 horas e à protecção integrada contra relâmpagos.

Dados do produto

Informações gerais	
Tipo de lâmpada	SON
Número de lâmpadas	1 piece/unit
Adequado para utilização no exterior	Sim
Número de produtos em MCB (16 A tipo B)	5
(Nom.)	
Lâmpada predefinida selecionada	SON100
Reinício automático	Sim
Dados elétricos e de funcionamento	
Tensão de entrada	208-277 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Tensão de rede mínima operacional (Mín.)	172 V
Frequência de funcionamento (Nom.)	0.40 kHz
Fator de potência 100% de carga (Nom.)	0,99
Tensão da ignição (Máx.)	5 kV
Tempo de desativação da ignição (Nom.)	20 min
Desempenho da tensão de rede (CA)	188-305V
Segurança da tensão de rede (CA)	160-305V
Corrente de fuga à terra (Máx.)	0,7 mA
Tensão de pico de saída (Máx.)	250 V

Largura da corrente de irrupção	0,47 ms
Tolerância mínima da potência	-3%/+3%
Corrente de entrada (Nom.)	0.53 A
Pico da corrente de irrupção (Máx.)	52 A
Cabeamento	
Capacidade do cabo de saída de ligação de	1000 pF
ambas as saídas (Nom.)	
Comprimento do cabo do dispositivo à lâmpada	10 m
Comprimento do cabo descarnado	10.0-11.0 mm
Secção transversal do cabo de contacto do	0.50-2.50 mm ²
balastro	
Tipo de conector	WAGO série 804
Características do sistema	
Potência da lâmpada-balastro nominal	100 W
Potência nominal da lâmpada em SON	100 W
Potência do sistema em SON	106 W
Potência da lâmpada com SON	98 W
Perda de potência em SON	8 W

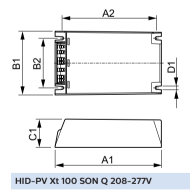
Datasheet, 2018, Agosto 20 Dados sujeitos a alteração

PrimaVision Xtreme for SON

Perda de potência com SON durante a	5 W			
regulação				
Temperatura				
Temperatura ambiente (Máx.)	55 ℃			
Temperatura ambiente (Mín.)	-30 °C			
Temperatura de armazenamento (Máx.)	55 °C			
Temperatura de armazenamento (Mín.)	-30 °C			
Vida útil da caixa T (Nom.)	80 °C			
Caixa T desligada (Mín.)	92 ℃			
Controles e regulação				
Definições de lâmpadas programáveis	None			
Controlos integrados predefinidos	None			
Opções de regulação programáveis	None			
Proteção da entrada de controlo	Sim (Basic insulation)			
Nível de regulação	-			
Dados mecânicos e de revestimento				
Compartimento	Q			
Aprovação e aplicação				
Proteção contra sobretensão (Comum/	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV), 10kV TIL			
diferencial)	kV			
Luminária com classificação IP	34			
Proteção da temperatura ativa	Sim			
EMI 9 kHz 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2			
EMI 30 MHz 1000 MHz	CISPR15 Edition 7.2			

Standard de segurança	IEC 607, 609, 926, 928 [Não existe			
	nenhum padrão para os controladores			
	de lâmpadas HID. Requisitos nestes			
	padrões a serem utilizados se forem			
	considerados relevantes para o			
	produto.]			
Padrão de qualidade	ISO 9000:2000			
Norma ambiental	ISO 14001			
Norma de emissão de corrente harmónica	IEC 61000-3-2			
Standard de vibração	IEC 68-2-6 Fc (10-150Hz, 2G)			
Impactos standard	IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)			
Padrão de humidade	EN 61347-2-12 clause 11			
Marcas de aprovação	Marca F Marca CE Certificação ENEC			
	Certificação VDE-EMV			
Nível de zumbido e ruído	< 30 dB(A)			
Dados do produto				
Código do produto completo	871829169880700			
Nome de produto da encomenda	PV Xt Q 100W SON			
EAN/UPC – Produto	8718291698807			
Código de encomenda	69880700			
Numerador – Quantidade por embalagem	1			
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12			
N.º material (12NC)	913700690666			
Peso líquido (Peça)	0,820 kg			

Desenho dimensional



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 for SON



© 2018 Signify Holding Todos os direitos reservados. A Signify não fornece quaisquer representações ou garantia relativamente à exatidão ou integridade das informações aqui incluídas e não será responsável por qualquer ação com base nas mesmas. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não constituem parte de qualquer proposta ou contrato, salvo acordo em contrário com a Signify. Philips e o Emblema do Escudo da Philips são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips N.V.