



PrimaVision Xtreme for CDO

PV Xt Q 150W CDO

Controladores electrónicos de elevada fiabilidade para lâmpadas CDO; concebidos para poupar energia através de uma maior eficiência de iluminação do que os controladores magnéticos e para reduzir os custos de manutenção graças à vida útil de 80.000 horas e à protecção integrada contra relâmpagos

Dados do produto

Funcionamento e características elétricas	
Tensão de entrada	208-240-277 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Corrente de fuga à terra (Máx.)	0,7 mA
Largura da corrente de irrupção	0,47 ms
Corrente de entrada (Nom.)	0,7 A
Pico da corrente de irrupção (Máx.)	52 A
Número de produtos em MCB (16 A tipo B) (Nom.)	5

Cablagem	
Comprimento do cabo do dispositivo à lâmpada	10 m
Tipo de conector	WAGO series 804

Temperatura	
Amplio intervalo de temperatura ambiente	-30 °C a 55 °C
Vida útil da caixa T (Nom.)	80 °C

Características mecânicas e compartimento	
Corpo	Q

Aprovação e aplicação	
Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL
Standard de segurança	IEC 607, 609, 926, 928 [Não existe nenhum padrão para os drivers de lâmpadas HID. Requisitos nestes padrões a ser utilizados se forem considerados relevantes para o produto.]
Norma ambiental	ISO 14001
Marcas de aprovação	Marcação F Marca CE Certificação ENEC Certificação VDE-EMV

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	PV Xt Q 150W CDO
Nome do produto completo	PV Xt Q 150W CDO
Código do produto completo	871829169890600
Código de encomenda	69890600
N.º material (12NC)	913700691166

PrimaVision Xtreme for CDO

Numerador – Quantidade por embalagem 1

EAN/UPC - Produto/caixa 8718291698906

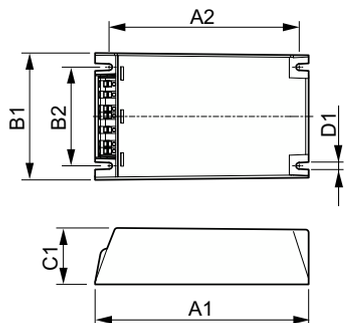
Numerador – Embalagens por caixa 12

exterior

EAN/UPC - Caso

8718291698913

Desenho dimensional



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

