



PrimaVision Xtreme para CPO

HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V

Drivers eletrônicos extremamente confiáveis para lâmpadas CPO. projetados para oferecer uma luz mais eficiente que a dos drivers magnéticos e reduzir o custo de manutenção graças à vida útil de 80.000 horas e da proteção de iluminação integrada.

Dados do produto

Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	208-240-277 V
Line Frequency	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.)	0.75 A
Pico da corrente de irrupção (Máx.)	52 A
Número de produtos em MCB (16 A tipo	5
B) (Nom.)	
Cablagem	
Comprimento do cabo do dispositivo à	10 m
lâmpada	
Tipo de conector	WAGO série 804
Temperatura	
Intervalo de temperatura ambiente	-30 °C a 50 °C
Vida útil da caixa T (Nom.)	80 ℃

Dados mecanicos e de compartimento Compartimento C1 Aprovação e aplicação Surge Protection (Common/Differential) EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL Standard de segurança IEC 607, 609, 926, 928 [Não há padrão para acionadores de lâmpada HID. Os requisitos desses padrões a serem usados se considerados relevantes para o produto.] Norma ambiental ISO 14001 Marcação F Marcação CE Certificação ENEC Certificação VDE-EMV Dados do produto Nome de produto da encomenda HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Nome do produto completo HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Full EOC 871829119848200 Descrição do código local HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Código de encomenda 913700673266 Nº do material (12NC) 913700673266 Código local HIDPVXT140CPOC1							
Aprovação e aplicação Surge Protection (Common/Differential) EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL Standard de segurança IEC 607, 609, 926, 928 [Não há padrão para acionadores de lâmpada HID. Os requisitos desses padrões a serem usados se considerados relevantes para o produto.] Norma ambiental ISO 14001 Marcas de aprovação Marcação F Marcação CE Certificação ENEC Certificação VDE-EMV Dados do produto Nome de produto da encomenda HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Full EOC B71829119848200 Descrição do código local HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Código de encomenda 913700673266	Dados mecânicos e de compartimento						
Surge Protection (Common/Differential) EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL Standard de segurança IEC 607, 609, 926, 928 [Não há padrão para acionadores de lâmpada HID. Os requisitos desses padrões a serem usados se considerados relevantes para o produto.] Norma ambiental ISO 14001 Marcas de aprovação Marcação F Marcação CE Certificação ENEC Certificação VDE-EMV Dados do produto Nome de produto da encomenda HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Full EOC 871829119848200 Descrição do código local HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Código de encomenda 913700673266	Compartimento	C1					
Surge Protection (Common/Differential) EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL Standard de segurança IEC 607, 609, 926, 928 [Não há padrão para acionadores de lâmpada HID. Os requisitos desses padrões a serem usados se considerados relevantes para o produto.] Norma ambiental ISO 14001 Marcas de aprovação Marcação F Marcação CE Certificação ENEC Certificação VDE-EMV Dados do produto Nome de produto da encomenda HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Full EOC 871829119848200 Descrição do código local HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Código de encomenda 913700673266							
Standard de segurança IEC 607, 609, 926, 928 [Não há padrão para acionadores de lâmpada HID. Os requisitos desses padrões a serem usados se considerados relevantes para o produto.] Norma ambiental ISO 14001 Marcação F Marcação CE Certificação ENEC Certificação VDE-EMV Dados do produto Nome de produto da encomenda HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Full EOC 871829119848200 Descrição do código local HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Código de encomenda 913700673266 Nº do material (12NC) 913700673266	Aprovação e aplicação						
acionadores de lâmpada HID. Os requisitos desses padrões a serem usados se considerados relevantes para o produto.] Norma ambiental ISO 14001 Marcação F Marcação CE Certificação ENEC Certificação VDE-EMV Dados do produto Nome de produto da encomenda HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Nome do produto completo HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Full EOC 871829119848200 Descrição do código local HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Código de encomenda 913700673266 Nº do material (12NC) 913700673266	Surge Protection (Common/Differential)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL					
desses padrões a serem usados se considerados relevantes para o produto.] Norma ambiental ISO 14001 Marcas de aprovação Marcação F Marcação CE Certificação ENEC Certificação VDE-EMV Dados do produto Nome de produto da encomenda HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Nome do produto completo HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Full EOC 871829119848200 Descrição do código local HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Código de encomenda 913700673266 Nº do material (12NC) 913700673266	Standard de segurança	IEC 607, 609, 926, 928 [Não há padrão para					
considerados relevantes para o produto.] Norma ambiental ISO 14001 Marcas de aprovação Marcação F Marcação CE Certificação ENEC Certificação VDE-EMV Dados do produto Nome de produto da encomenda HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Nome do produto completo HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Full EOC 871829119848200 Descrição do código local HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Código de encomenda 913700673266 Nº do material (12NC) 913700673266		acionadores de lâmpada HID. Os requisitos					
Norma ambiental ISO 14001 Marcas de aprovação Marcação F Marcação CE Certificação ENEC Certificação VDE-EMV Dados do produto Nome de produto da encomenda HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Nome do produto completo HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Full EOC 871829119848200 Descrição do código local HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Código de encomenda 913700673266		desses padrões a serem usados se					
Marcação F Marcação CE Certificação ENEC Certificação VDE-EMV Dados do produto Nome de produto da encomenda HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Nome do produto completo HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Full EOC 871829119848200 Descrição do código local HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Código de encomenda 913700673266 Nº do material (12NC) 913700673266		considerados relevantes para o produto.]					
Certificação VDE-EMV Dados do produto Nome de produto da encomenda HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Nome do produto completo HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Full EOC 871829119848200 Descrição do código local HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Código de encomenda 913700673266 Nº do material (12NC) 913700673266	Norma ambiental	ISO 14001					
Dados do produto Nome de produto da encomenda HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Nome do produto completo HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Full EOC 871829119848200 Descrição do código local HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Código de encomenda 913700673266 Nº do material (12NC) 913700673266	Marcas de aprovação	Marcação F Marcação CE Certificação ENEC					
Nome de produto da encomenda HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Nome do produto completo HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Full EOC 871829119848200 Descrição do código local HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Código de encomenda 913700673266 Nº do material (12NC) 913700673266		Certificação VDE-EMV					
Nome de produto da encomenda HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Nome do produto completo HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Full EOC 871829119848200 Descrição do código local HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Código de encomenda 913700673266 Nº do material (12NC) 913700673266							
Nome do produto completo HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Full EOC 871829119848200 Descrição do código local HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Código de encomenda 913700673266 Nº do material (12NC) 913700673266	Dados do produto						
Full EOC 871829119848200 Descrição do código local HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Código de encomenda 913700673266 Nº do material (12NC) 913700673266	Nome de produto da encomenda	HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V					
Descrição do código local HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V Código de encomenda 913700673266 Nº do material (12NC) 913700673266	Nome do produto completo	HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V					
Código de encomenda 913700673266 Nº do material (12NC) 913700673266	Full EOC	871829119848200					
Nº do material (12NC) 913700673266	Descrição do código local	HID-PV Xt 140 CPO C1 208-277V					
	Código de encomenda	913700673266					
Código local HIDPVXT140CPOC1	№ do material (12NC)	913700673266					
	Código local	HIDPVXT140CPOC1					

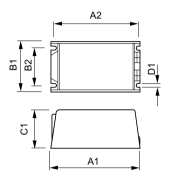
Datasheet, 2023, Abril 30 Dados sujeitos a alteração

PrimaVision Xtreme para CPO

Numerador — Quantidade por	1
embalagem	
EAN/UPC - produto/caixa	8718291198482
Numerador SAP — Embalagens por	12
exterior	

EAN/UPC – caixa	8718291198499
LAN, OF C - Calka	0710231130433

Desenho dimensional



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV Xt 140 CPO C1	5,0 mm	65,0 mm	150,0 mm	135,9 mm	65,0 mm	46,8 mm
208-277V						

