



HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

BHL 2000 L76 380/400/415V 50HZ HP-317

Balastros encapsulados para utilização com lâmpadas SON (T) (Plus), HPL, HPI e MH com potências nominais de 1000 W e superiores

Dados do produto

Informações gerais	
Código da aplicação	L76-A2
Design	HP-317
Tipo de lâmpada	HPI
Número de lâmpadas	1 piece/unit

Dados elétricos e de funcionamento	
Tensão de entrada	380-415 V
Frequência de entrada	50 Hz
Tensão de entrada (várias fichas)	380/400/415
Fator de potência 100% de carga (Nom.)	0,87
Desempenho da tensão de rede (CA)	-8% - +6%
Segurança da tensão de rede (CA)	-10% - +10%
Corrente de entrada com correção FP	64.00 A
Corrente de entrada sem correção FP	14.00 A
Fator de potência sem compensação de FP (Nom.)	0,55
Perdas de potência (Nom.)	77.0 W

Cabeamento	
Comprimento do cabo descarnado	7.0 mm

Secção transversal do cabo de contacto do balastro	0.70-6.00 mm ²
Tipo de conector	Parafuso

Características do sistema	
Potência da lâmpada-balastro nominal	2000 W
Ignitor recomendado	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI54 (913619149966)

Temperatura	
Temperatura de armazenamento (Máx.)	80 °C
Temperatura de armazenamento (Mín.)	-25 °C
Temperatura de bobinagem (Máx.)	130 °C
Delta-T condições normais	70 °C

Aprovação e aplicação	
Marcas de aprovação	Marca CE Certificação ENEC

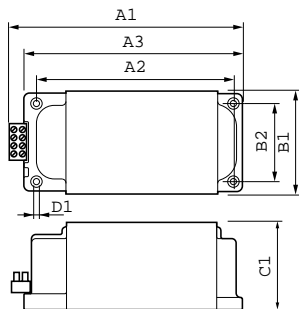
Dados do produto	
Código do produto completo	871150006384700
Nome de produto da encomenda	BHL 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317
EAN/UPC - Produto	8711500996664

HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

Código de encomenda	06384700
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
Material SAP	913700217903

Peso líquido SAP (Peça)	17,000 kg
-------------------------	-----------

Desenho dimensional



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BHL 2000 L76-A2	6,5	102,0	317,0	282,0	306,0	117,0	88,0
380/400/415V 50Hz	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
HP-317							

BHL 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317

