



HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

BHL 1000 L78 230/240V 50HZ HP-207

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	L78-A2
Design	HP-207
Tipo de lâmpada	HPI
Número de lâmpadas	1 piece/unit

Dados elétricos e de funcionamento	
Tensão de entrada	230/240 V
Frequência de entrada	50 Hz
Tensão de entrada (várias fichas)	230/240
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	5,30 A
Corrente de entrada sem correção FP	7,50 A
Fator de potência sem compensação de FP (Nom.)	0,65
Perdas de potência (Nom.)	35,0 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	
Condensador	65µF/250V
Potência da lâmpada-balastro nominal	1000 W
Ignitor recomendado	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI52 (913619529966)

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

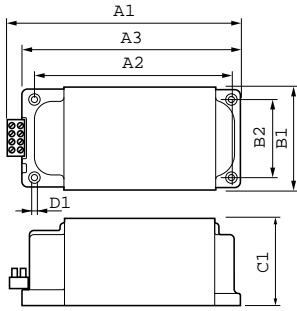
Dados do produto	
Código do produto completo	871150006237600
Nome de produto da encomenda	BHL 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-207

HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

EAN/UPC – Produto	8711500996657
Código de encomenda	06237600
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1

N.º material (12NC)	913700217303
Peso líquido (Peça)	9,000 kg

Desenho dimensional



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BHL 1000 L78-A2	6,5	102,0	207,0	172,0	196,0	117,0	88,0
230/240V 50Hz	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
HP-207							

BHL 1000 L78 230/240V 50Hz HP-207

