



HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

BSN 1000 L78 230/240V 50HZ HP-257

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-257
Tipo de lâmpada	SON
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	5,40 A
Corrente de entrada sem correção FP	10,30 A
Fator de potência sem compensação de FP (Nom.)	0,50
Perdas de potência (Nom.)	54,0 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	100µF/250V
Potência da lâmpada-balastro nominal	1000 W
Ignitor recomendado	Series ignitor - SN 56 (913619669966) / SN 59 (913619659966)

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

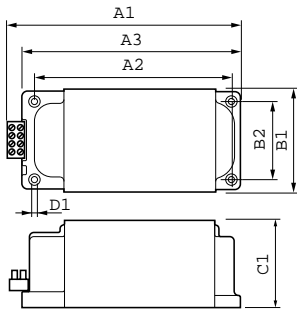
Código do produto completo	871150006236900
----------------------------	-----------------

HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

Nome de produto da encomenda	BSN 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-257
EAN/UPC – Produto	8711500996640
Código de encomenda	06236900
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1

Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
Material SAP	913700217503
Peso líquido SAP (Peça)	12.700 kg

Desenho dimensional



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BSN 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-257	6,5 mm	102,0 mm	257,0 mm	222,0 mm	246,0 mm	117,0 mm	88,0 mm

BSN 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-257

