



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

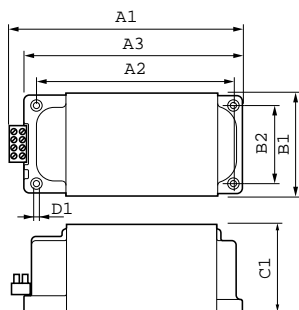
Dados do produto	
Código do produto completo	871150006236900

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 – Quantidade por embalagem	1

Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
N.º material (12NC)	913700217503
Peso líquido (Peça)	12,700 kg

Desenho dimensional



Product

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

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

