



# HID-Basic BHL MK4 for HPL/HPI

## BHL 250 K307 230/240V 50Hz BC2-134

Balastros em cobre/ferro electromagnéticos impregnados para lâmpadas HPL, HPI (Plus) e SON-H

### Dados do produto

Informações gerais	
Código da aplicação	K307-A2
Design	BC2-134
Tipo de lâmpada	HPL/HPI
Número de lâmpadas	1 piece/unit

  

Dados elétricos e de funcionamento	
Tensão de entrada	230/240 V
Frequência de entrada	50 Hz
Fator de potência 100% de carga (Nom.)	0,85
Desempenho da tensão de rede (CA)	-8%+6%
Segurança da tensão de rede (CA)	-10%+10%
Corrente de entrada com correção FP	1.40 A
Corrente de entrada sem correção FP	2.13 A
Fator de potência sem compensação de FP (Nom.)	0,55
Perdas de potência (Nom.)	18,5/19,4 W

  

Cabeamento	
Comprimento do cabo descarnado	7.0 mm
Secção transversal do cabo de contacto do balastro	1.00-2.50 mm <sup>2</sup>

Tipo de conector	Parafuso
------------------	----------

  

Características do sistema	
Condensador	18µF/250V
Potência da lâmpada-balastro nominal	250 W
Ignitor recomendado	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI51 (913619519966)

  

Temperatura	
Temperatura de armazenamento (Máx.)	130 °C
Temperatura de armazenamento (Mín.)	-30 °C
Temperatura de bobinagem (Máx.)	130 °C
Delta-T condições normais	80/85 °C

  

Aprovação e aplicação	
Marcas de aprovação	Marca CE Certificação ENEC

  

Dados do produto	
Código do produto completo	872790088701300
Nome de produto da encomenda	BHL 250 K307-A2 230/240V 50Hz BC2-134
EAN/UPC – Produto	8711500881588

## HID-Basic BHL MK4 for HPL/HPI

Código de encomenda	88701300
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	6
N.º material (12NC)	913700278026

Peso líquido (Peça)	2,245 kg
---------------------	----------

### Desenho dimensional



Product	D1	C1	A1	A2	B1
BHL 250 K307-A2 230/240V 50Hz BC2-134	6,2 mm	65,0 mm	134,0 mm	113,0 mm	76,0 mm

BHL 250 K307 230/240V 50Hz BC2-134

