



HID Basic BHL MK4 para HPL/HPI

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

Balastos de cobre/hierro electromagnéticos impregnados para lámparas HPL, HPI (Plus) y SON-H

Datos del producto

Información general	
Código de aplicación	K307-A2
Diseño	BC2-134
Tipo de lámpara	HPL/HPI
Número de lámparas	1 pieza/unidad
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	230/240 V
Frecuencia de entrada	50 Hz
Factor de potencia (100 % carga) (nom.)	0.85
Rendimiento de voltaje de alimentación (CA)	-8%+6%
Seguridad de voltaje de alimentación (CA)	-10%+10%
Corriente de entrada con corrección de FP	1.40 A
Corriente de entrada sin corrección de FP	2.13 A
Factor de potencia sin compensación de FP (nom.)	0.55
Pérdidas de potencia (nom.)	18.5/19.4 W
Cableado	
Longitud de tira de cable	7.0 mm
Corte transversal del cable de contacto del balasto	1.00-2.50 mm ²

Tipo de conector	Tornillo
Características del sistema	
Condensador	18µF/250V
Potencia lámpara-balasto nominal	250 W
Arrancador recomendado	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI51 (913619519966)
Temperatura	
T de almacenamiento (máx.)	130 °C
T de almacenamiento (mín.)	-30 °C
T de devanado (máx.)	130 °C
Condiciones normales Delta-T	80/85 °C
Aprobación y aplicación	
Certificados disponibles	Marca CE Certificado ENEC
Datos de producto	
Código de producto completo	872790088701300
Nombre de producto del pedido	BHL 250 K307-A2 230/240V 50Hz BC2-134
EAN/UPC - Producto	8711500881588

HID Basic BHL MK4 para HPL/HPI

Código de pedido	88701300
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6
Material SAP	913700278026

Peso neto (pieza) SAP	2,245 kg
-----------------------	----------

Plano de dimensiones



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

