

PHILIPS

Lighting



HID-Basic BHL MK4 for HPL/HPI

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

Impregnované elektromagnetické měděné/železné předřadníky pro použití ve světelných zdrojích HPL, HPI (Plus) a SON-H

Údaje o produktu

General information	
Kód přihlášky	K307-A2
Design	BC2-134
Typ světelného zdroje	HPL/HPI
Počet světelných zdrojů	1 kus/jednotka

Operating and electrical	
Vstupní napětí	230 V (default) or 240 V
Vstupní frekvence	50 Hz
Účinnost při 100% zatížení (jmen.)	0,85
Výkon při napájecím napětí (stř.)	-8% - +6%
Bezpečnost při napájecím napětí (stř.)	-10% - +10%
Vstupní proud s korekcí PF	1.40 A
Vstupní proud bez korekce PF	2.13 A
Účinnost bez kompenzace PF (jmen.)	0,55
Ztráty výkonu (jmen.)	18.5/19.4 W

Wiring	
Délka odizolovaného drátu	7.0 mm
Průřez kontaktního vodiče předřadníku	1.00-2.50 mm ²
Typ konektoru	Screw

System characteristics	
Kondenzátor	18μF/250V
Jmen. příkon předřadníku a zdroje	250 W
Doporučený zapalovač	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI51 (913619519966)

Temperature	
Teplota skladování (max.)	130 °C
Teplota skladování (min.)	-30 °C
Teplota navíjení (max.)	130 °C
Rozdíl teplot za normálních podmínek	80 °C to 85 °C

Approval and application	
Značky schválení	CE marking ENEC certifikát

Product data	
Úplný kód výrobku	872790088701300
Objednávací název produktu	BHL 250 K307-A2 230/240V 50Hz BC2-134
EAN/UPC – výrobek	8711500881588
Objednávací kód	88701300
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	6

HID-Basic BHL MK4 for HPL/HPI

Materiál SAP	913700278026
Celková hmotnost kopie (kus)	2,245 kg

Rozměrové výkresy



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-A2 230/240V 50Hz BC2-134

