

# HID-HeavyDuty BHL für HPL/HPI Lampen

HID-HeavyDuty BHL 250 L40 230V 50Hz HD2-126

Gekapselte, elektromagnetische Vorschaltgeräte auf Kupfer -Eisen - Basis

## Produkt Daten

### • General Characteristics

Abgeschätzte Anzahl von Lampen	1 piece
Systemleistung	250
Abgeschätzter Lampentyp	HPL/HPI
Applikationscode	L40
Netzspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Design	HD2-126

### • Operating Characteristics

Eingangsstrom mit PF-Korrektur	1.35 A
Eingangsstrom ohne PF-Korrekt.	2.13 A
Netzspannungssicherheit	-10%/+10%
Netzspannungleistung	-8%/+6%
PowerFactor 100% Leistungsbg.	0.87 -
PowerFactor ohne PF Ausgleich	0.55 -
Verlustleistung	19.5 W

### • Wiring Characteristics

Anschlussstyp	Screw
Streifenlänge	7.0 mm
Wcs Batteriekontakte	0.70-6.00 mm <sup>2</sup>

### • Temperature Characteristics

T-storage	-30 (min), 130 (max) C
-----------	------------------------

Max. Windungstemperatur (tw)	130 (max) C
Delta-T normale Konditionen	85 C

### • Approval & Application Chars

CE Kennzeichnung	Yes
ENEC Zertifikat	Yes

### • Product Dimensions

Länge A1	126.0 mm
Befestig.-lochabst.	107.5 mm
Länge A2	
Breite B1	81.0 mm
Höhe C1	66.0 mm
Befestigungslochdurchmesser D1	6.2 mm

### • Product Data

Bestellnummer	919502 30
Produktcode	871150091950230
Produktname	BHL 250 L40 230V 50Hz HD2-126
Bestellbezeichnung	BHL 250 L40 230V 50Hz HD2-126
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	6
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	6
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500919502
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500934604
12 NC	913603920426

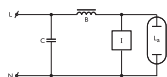
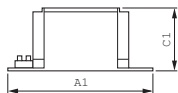
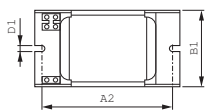
# PHILIPS

sense and simplicity

# HID-HeavyDuty BHL für HPL/HPI Lampen

Nettogewicht pro Stück 1.840 kg

## Abmessungsskizzen



Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
BHL 250 L40 230V 50Hz HD2-126	126.0	107.5	81.0	66.0	6.2



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2011, Mai 4  
Vorläufige Daten