

HeavyDuty- Vorschaltgeräte für HPL/HPI

BHL 250 L40 230V 50Hz HD2-126

Die gekapselten elektromagnetischen Kupfer/Eisen-Vorschaltgeräte HID-HeavyDuty BHL sind für den Einsatz in HPL-, HPI (Plus)- und SON-H-Lampen konzipiert. Mit ihrer Produktlebensdauer von durchschnittlich 15 Jahren sind sie eine zuverlässige Lösung für den Außenbereich.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Anwendungscode	L40
Design	HD2-126
Lampentyp	HPL/HPI
Lampenzahl	1 piece/unit

• Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	230 V
Eingangsfrequenz	50 Hz
Leistungsfaktor, 100	0.87
% Last (Nom)	
Leistung mit Netzspannung (AC)	-8%+6%
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10%+10%
Stromaufnahme mit Leistungsfaktor-Kompensation	1.35 A
Eingangsstrom ohne PF-Ausgleich	2.13 A
Leistungsfaktor ohne Kompensation (nom.)	0.55
Verlustleistung (Nom)	19.5 W

• Verdrahtung

Abisolierlänge	7.0 mm
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0.70-6.00 mm ²
Anschlussstyp	Screw

• Systemeigenschaften

Kondensator	18µF/250V
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	250 W
Empfohlenes Zündgerät	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI51 (913619519966)

• Temperaturkenndaten

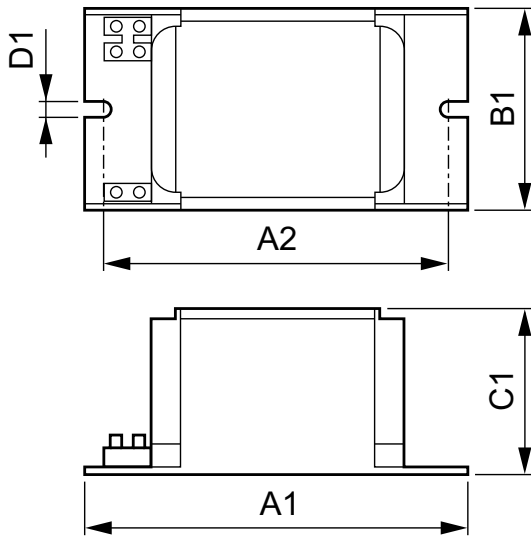
Lagertemperatur (max)	130 °C
Lagertemperatur (min)	-30 °C
T-Wicklung (max.)	130 °C
Delta-T normale Konditionen	85 °C

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150091950230
Bestell-Produktname	BHL 250 L40 230V 50Hz HD2-126
EAN/UPC - Produkt	8711500919502
Bestellcode	91950230
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	913603920426
Nettogewicht (Einzelteil)	1.840 kg

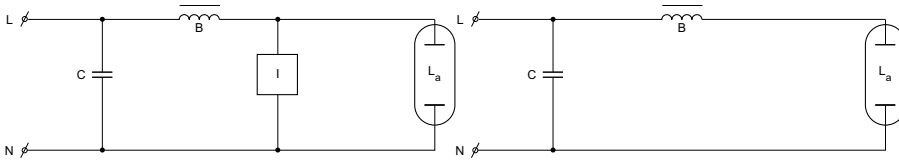
PHILIPS

Abmessungsskizzen



BHL 250 L40 230V 50Hz HD2-126

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



© 2015 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) 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

2015, Dezember 24
Änderungen vorbehalten