

HID-Basic BHL für HPL/ HPI Lampen

BHL 400 L202 230V 50Hz BC2-151

Imprägnierte elektromagnetische Vorschaltgeräte auf Kupfer -Eisen -
Basis

Produkt Daten

• General Characteristics

Abgeschätzte Anzahl von Lampen	1 piece
Systemleistung	400
Abgeschätzter Lampentyp	HPL/HPI
Applikationscode	L202
Netzspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Design	BC2-151

• Operating Characteristics

Eingangsstrom mit PF-Korrektur	2.15 A
Eingangsstrom ohne PF-Korrekt.	3.25 A
Netzspannungssicherheit	-10%/+10%
Netzspannungleistung	-8%/+6%
PowerFactor 100% Leistungsbg.	0.87 -
PowerFactor ohne PF Ausgleich	0.55 -
Verlustleistung	21.5 W

• Wiring Characteristics

Anschlussstyp	Screw
Streifenlänge	7.0 mm
Wcs Batteriekontakte	0.70-6.00 mm2

• Temperature Characteristics

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

Max. Windungstemperatur (tw)	130 (max) C
Delta-T normale Konditionen	65 C

• Approval & Application Chars

CE Kennzeichnung	Yes
ENEC Zertifikat	Yes

• Product Dimensions

Länge A1	151.0 mm
Befestig.-lochabst.	130.0 mm
Länge A2	
Breite B1	76.0 mm
Höhe C1	65.0 mm
Befestigungslochdurchmesser D1	6.2 mm

• Product Data

Bestellnummer	739209 30
Produktcode	871150073920930
Produktname	BHL 400 L202 230V 50Hz BC2-151
Bestellbezeichnung	BHL 400 L202 230V 50Hz BC2-151
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	6
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	6
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500739209
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500739216
12 NC	913700215526

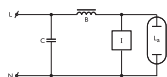
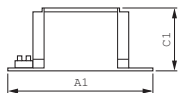
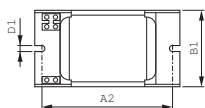
PHILIPS

sense and simplicity

HID-Basic BHL für HPL/HPI Lampen

Nettogewicht pro Stück 2.950 kg

Abmessungsskizzen



Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
BHL 400 L202 230V 50Hz BC2-151	151.0	130.0	76.0	65.0	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

2011, Mai 4
Vorläufige Daten