

HID-Basic BSN/BMH MK4 für SON/CDO/CDM/MH/ HPI - semiparall...

BSN 150 L302-ITS 230V 50Hz BC1-146

Imprägnierte elektromagnetische Kupfer/Eisen-Vorschaltgeräte zur Verwendung mit einem externen semi-parallelen Zündgerät für CDM-, CDO-, MH-, HPI (Plus)- und SON-Lampen

Produkt Daten

• General Characteristics

Abgeschätzte Anzahl von Lampen	1 piece
Systemleistung	150
Abgeschätzter Lampentyp	SON/CDO
Applikationscode	L302-ITS
Netzspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Design	BC1-146

• Operating Characteristics

Eingangsstrom mit PF-Korrektur	0.85 A
Eingangsstrom ohne PF-Korrekt.	1.8 A
Netzspannungssicherheit	-10%/+10%
Netzspannungleistung	-8%/+6%
PowerFactor 100% Leistungsabg.	0.85 -
PowerFactor ohne PF Ausgleich	1.8 -

• Wiring Characteristics

Anschlussstyp	Screw
Streifenlänge	7.0 mm
Wcs Batteriekontakte	2.5 mm ²

• Temperature Characteristics

Max. Windingstemperatur (tw)	130 (max) C
Delta-T normale Konditionen	65.1 C

• Approval & Application Chars

CE Kennzeichnung	Yes
ENEC Zertifikat	Yes

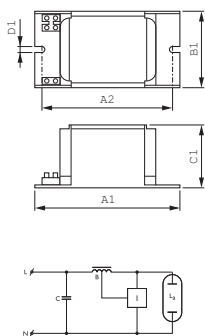
• Product Data

Bestellnummer	537430 30
Produktcode	871150053743030
Produktname	BSN 150 L302-ITS 230V 50Hz BC1-146
Bestellbezeichnung	BSN 150 L302-ITS 230V 50Hz BC1-146
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	6
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	6
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500537430
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500537447
12 NC	913700243026
Nettogewicht pro Stück	2.000 kg

PHILIPS

sense and simplicity

Abmessungsskizzen



Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
BSN 150 L302-ITS 230V 50Hz	-	-	-	-	-
BC1-146	-	-	-	-	-



© 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