

# HID-Basic BSN/BMH mit Anzapfung für SON/CDO/CDM/MH/HPI -s...

BSN 100/150 L407-TS 230/240V 50Hz

Imprägnierte, elektromagnetische Vorschaltgeräte auf Kuper-Eisen-Basis für die Verwendung mit externem Überlagerungszündgerät

## Produkt Daten

### • General Characteristics

Abgeschätzte Anzahl von Lampen	1 piece
Systemleistung	100/150
Abgeschätzter Lampentyp	SON/CDO
Applikationscode	L407-TS
Netzspannung	230/240 V
Netzfrequenz	50 Hz
Design	BC2-134

### • Operating Characteristics

Eingangsstrom mit PF-Korrektur	0.6/0.85 A
Eingangsstrom ohne PF-Korrekt.	1.20/1.8 A
Netzspannungssicherheit	-10%/+10%
Netzspannungleistung	-8%/+6%
PowerFactor 100% Leistungabg.	0.85 -
PowerFactor ohne PF Ausgleich	0.40 -
Verlustleistung	10.0/17.7 W

### • Wiring Characteristics

Anschlussstyp	Screw
Streifenlänge	7.0 mm
Wcs Batteriekontakte	0.70-4.00 mm <sup>2</sup>

### • Temperature Characteristics

Aktiver Temperaturschutz	Yes
--------------------------	-----

T-storage	-30 (min), 130 (max) C
Max. Windingstemperatur (tw)	130 (max) C
Delta-T normale Konditionen	40/65 C

### • Approval & Application Chars

CE Kennzeichnung	Yes
ENEC Zertifikat	Yes

### • Product Dimensions

Länge A1	134.0 mm
Befestig.-lochabst.	113.0 mm
Länge A2	
Breite B1	76.0 mm
Höhe C1	65.0 mm
Befestigungslochdurchmesser D1	6.2 mm

### • Product Data

Bestellnummer	063915 30
Produktcode	871150006391530
Produktname	BSN 100/150 L407-TS 230/240V 50Hz
Bestellbezeichnung	BSN 100/150 L407-TS 230/240V 50Hz
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	6
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	6
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500063915

# PHILIPS

sense and simplicity

# HID-Basic BSN/BMH mit Anzapfung für SON/CDO/CDM/MH/HPI -s...

Barcode auf Umverpackung (EAN3)  
12 NC

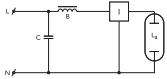
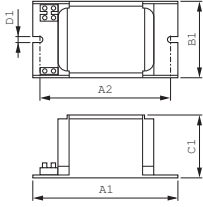
8711500063922

913700270626

Nettogewicht pro Stück

2.170 kg

## Abmessungsskizzen



Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
BSN 100/150 L407-TS 230/240V 50Hz	134.0	113.0	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](http://www.philips.com/lighting)

2011, Mai 4  
Vorläufige Daten