

# HID-HeavyDuty BSN/BMH für SON/CDO/CDM/MH/HPI - semi-paral...

HID-HeavyDuty BSN 50 L33 230V 50Hz HD1-118

Gekapselte, elektromagnetische Vorschaltgeräte auf Kupfer-Eisen-Basis für die Verwendung mit externem Impuls-Zündgerät (außer mit SON-I Lampen)

## Produkt Daten

### • General Characteristics

Abgeschätzte Anzahl von Lampen	1 piece
Systemleistung	50
Abgeschätzter Lampentyp	SON
Applikationscode	L33
Netzspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Design	HD1-118

### • Operating Characteristics

Eingangsstrom mit PF-Korrektur	0.30 A
Eingangsstrom ohne PF-Korrekt.	0.76 A
Netzspannungssicherheit	-10%/+10%
Netzspannungleistung	-8%/+6%
PowerFactor 100% Leistungsabg.	0.87 -
PowerFactor ohne PF Ausgleich	0.35 -
Verlustleistung	10.7 W

### • Wiring Characteristics

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

### • Temperature Characteristics

Aktiver Temperaturschutz	No
--------------------------	----

T-storage	-30 (min), 130 (max) C
Max. Windingstemperatur (tw)	130 (max) C
Delta-T normale Konditionen	60 C

### • Approval & Application Chars

CE Kennzeichnung	Yes
ENEC Zertifikat	Yes

### • Product Dimensions

Länge A1	118.0 mm
Befestig.-lochabst.	103.0 mm
Länge A2	
Breite B1	65.0 mm
Höhe C1	53.0 mm
Befestigungslochdurchmesser D1	6.2 mm

### • Product Data

Bestellnummer	920249 31
Produktcode	871150092024931
Produktname	BSN 50 L33 230V 50Hz HD1-118
Bestellbezeichnung	BSN 50 L33 230V 50Hz HD1-118
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	6
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	6
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500920249
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500062079

# PHILIPS

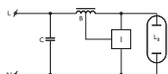
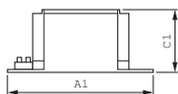
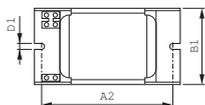
sense and simplicity

# HID-HeavyDuty BSN/BMH für SON/CDO/CDM/MH/HPI - semi-paral...

12 NC  
Nettogewicht pro  
Stück

913657010426  
1.000 kg

## Abmessungsskizzen



Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
BSN 50 L33 230V 50Hz HD1-118	118.0	103.0	65.0	53.0	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