



# HeavyDuty-Vorschaltgeräte für SON/CDO/CDM/HPI

## BSN 400 L33-TS 230V 50Hz HD3-166

Die gekapselten elektromagnetischen Kupfer/Eisen-Vorschaltgeräte HID-HeavyDuty BSN/BMH sind für die Verwendung mit einem externen semi-parallelen Zündgerät für CDM-, CDO-, MH-, HPI (Plus)- und SON-Lampen konzipiert. Mit ihrer Produktlebensdauer von durchschnittlich 15 Jahren sind sie eine zuverlässige Lösung für den Außenbereich.

#### **Produkt Daten**

Potriob und Elektrik

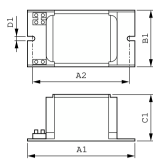
Betrieb und Elektrik					
Eingangsspannung	230 V				
Netzfrequenz	50 Hz				
Eingangsfrequenz	50 Hz				
Verdrahtung					
Anschlusstyp	Schraubanschluss				
Mechanik und Gehäuse					
Nettogewicht (Stück)	4,550 kg				
Genehmigung und Anwendung					
Zeichen & Zertifikate	CE Zeichen ENEC Zertifikat				
CE-Zeichen	Ja				

Produktdaten				
Bestell-Produktname	BSN 400 L33-A2-TS 230V 50Hz HD3-166			
Gesamtbezeichnung des Produkts	BSN 400 L33-TS 230V 50Hz HD3-166			
Gesamt-Produktcode	871150005976530			
Bestellcode	05976530			
Material-Nr. (12NC)	913700226926			
Anzahl pro Verpackung	1			
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500059765			
Zähler - Pakete pro Außenkarton	4			
EAN Umverpackung	8711500059772			

Datasheet, 2025, Januar 29 Änderungen vorbehalten

## HeavyDuty-Vorschaltgeräte für SON/CDO/CDM/HPI

### Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1
BSN 400 L33-A2-TS 230V 50Hz	6,2 mm	84,0 mm	166,0 mm	147,5 mm	102,0 mm
HD3-166					



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der