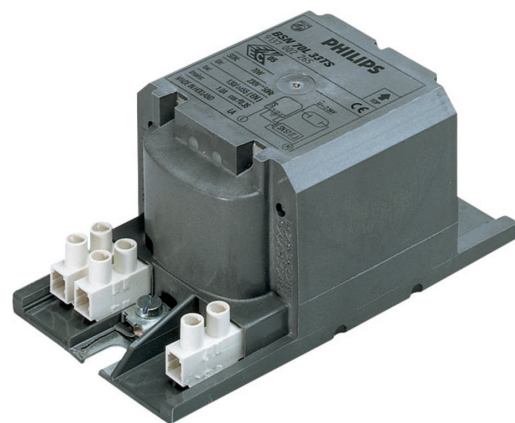


# PHILIPS

## Lighting



# HID-HeavyDuty BSN ins.semiparallelo

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

Reattori elettromagnetici in rame incapsulati da usare con un accenditore esterno semi-parallelo per lampade CDM, CDO, MH, HPI (Plus) e SON

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice applicazione	L33-A2-TS
Progettazione	HD3-166
Tipo di lampada	SON/HPI
Numero di lampade	1 pezzo/unità

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	230 V
Frequenza di ingresso	50 Hz
Fattore di potenza 100% del carico (Nom)	0,87
Tensione di rete performance (CA)	-8%+6%
Sicurezza tensione di rete (CA)	-10%+10%
Corrente in ingresso con rifasamento	2.20 A
Corrente di ingresso senza rifasamento	4.45 A
Fattore di potenza senza rifasamento (Nom)	0,40
Perdite di potenza (Nom)	28.0 W

Cablaggio	
Lunghezza sguainatura	7.0 mm
Sezione trasversale cavo contatto reattore	0.70-6.00 mm <sup>2</sup>
Tipo connettore	Screw

Caratteristiche del sistema	
Condensatore	45µF/250V
Potenza specificata reattore-lampada	400 W
Accenditore consigliato	for SON/CDO lamps SND 58 (913700185166)

Temperatura	
Temp. di stoccaggio (Max)	130 °C
Temp. di stoccaggio (Min)	-30 °C
Temp. avvolgimento (Max)	130 °C
Delta-T Condizioni normali	70 °C

Approvazione e applicazione	
Protezione attiva della temperatura	Yes
Marchi di approvazione	Marchio CE Certificato ENEC

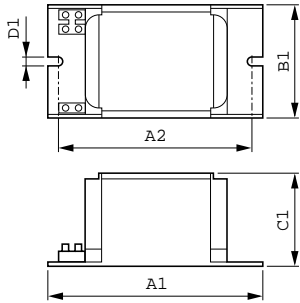
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871150005976530
Nome prodotto ordine	BSN 400 L33-A2-TS 230V 50Hz HD3-166
EAN/UPC - Prodotto	8711500059765
Codice d'ordine	05976530
Codice locale	BSN400TS

## HID-HeavyDuty BSN ins.semiparallelo

Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
Materiale SAP	913700226926

Peso netto SAP (Pezzo)	4,550 kg
------------------------	----------

### Disegno tecnico



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

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

