

# PHILIPS

## Lighting



# HID-HeavyDuty BSN semi-paralell ten

## BSN 250 L33-A2-TS 230V 50Hz

Forkobling i impregnert elektromagnetisk kopper/jern for bruk med en ekstern semiparalell tenner for CDM-, CDO-, MH-, HPI (Plus)- og SON-lamper

### Produktdata

Generell informasjon	
Kode for bruksområde	L33-A2-TS
Design	HD2-151
Type lyskilde	SON/MH
Antall lyskilder	1 stykk/enhet
Drift og elektrisk	
Inngangsspenning	230 V
Inngangsfrekvens	50 Hz
Strømfaktor 100 % belastning (nom.)	0,85
Nettspenningsytelse (AC)	-8%+6%
Nettspenningsikkerhet (AC)	-10%+10%
Inngangsstrøm med effektfaktorkorreksjon	1.4 A
Inngangsstrøm uten effektfaktorkorreksjon	3 A
Strømfaktor uten strømfaktorkompensasjon (nom.)	0,4
Strømtap (nom.)	25.4 W
Kabling	
Lengde på ledningsstripping	6.0 mm
Forkobling, kontaktkabel, tverrsnitt	2.5 mm <sup>2</sup>

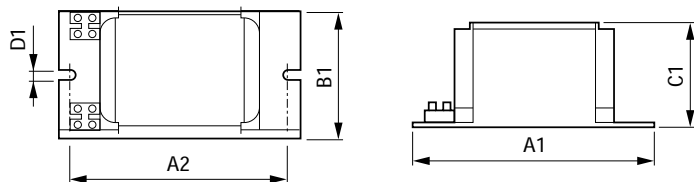
Tilkoblingstype	Screw
Systemegenskaper	
Kondensator	32µF/250V
Nominell strøm, forkobling til lyskilde	250 W
Anbefalt tenner	for SON lamps ignitor SND 58 (913700185166) or series digital SUD40 (913700193591)
Temperatur	
Omgivelsestemperatur for lagring (maks.)	130 °C
Omgivelsestemperatur for lagring (min.)	-30 °C
Temperatur på viklingene (maks.)	130 °C
Delta-T, normale forhold	75 °C
Godkjenning og bruk	
Aktiv temperaturbeskyttelse	Yes
Godkjenningsmerker	CE merke ENEC sertifikat
Produktdata	
Fullstendig produktkode	871869674108500
Produktnavn for bestilling	BSN 250 L33-A2-TS 230V 50Hz

## HID-HeavyDuty BSN semi-paralell ten

EAN/UPC – produkt	8718696741085
Bestillingskode	74108500
Teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	6

Materialenr. (12NC)	913700753126
Nettovekt (stykk)	2,800 kg

### Målskisse



Product	A1	A2	B1	C1	D1
BSN 250 L33-A2-TS 230V 50Hz	151 mm	132 mm	81 mm	66 mm	6,2 mm

BSN 250 L33-A2-TS 230V 50Hz

