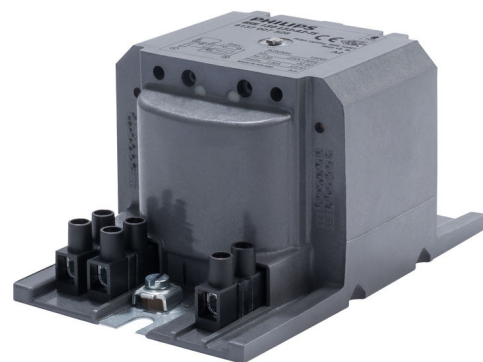


PHILIPS

Lighting



HID-HeavyDuty BSN til semi-parallele tændingsenheder

BSN 150 L33-A2-TS 230V 50Hz

Indkapslede elektromagnetiske forkoblinger (kobber/jern) til brug sammen med en ekstern semiparallel tænder til lyskilder af typen CDM, CDO, MH, HPI (Plus) og SON

Produkt data

Generelle oplysninger		Stiktype	
Anvendelseskode	L33-A2-TS		Screw
Design	HD2-126	Systemkendetegn	
Lyskildetype	SON/MH	Kondensator	18 μ F/250V
Antal lyskilder	1 stk./enhed	Nominel lyskildeeffekt, forkobling	150 W
Drift og el		Anbefalet tænder	for SON lamps ignitor SND 58 (913700185166) or series digital SUD40 (913700193591)
Indgangsspænding	230 V	Temperatur	
Indgangsfrekvens	50 Hz	T-lagring (maks.)	130 °C
Effektfaktor (100 % belastning (nom.))	0,85	T-lagring (min.)	-30 °C
Netspændingseffekt (AC)	-8% - +6%	T-vikling (maks.)	130 °C
Netspændingssikkerhed (AC)	-10% - +10%	Delta-T under normale forhold	60 °C
Indgangsstrøm med PF-korrigering	0.85 A	Godkendelse og anvendelsesområde	
Indgangsstrøm uden PF-korrigering	1.8 A	Aktiv temperaturbeskyttelse	Yes
Effektfaktor uden kompensation (nom.)	0,4	Godkendelser	CE mærkning ENEC certificering
Effekttab (nom.)	17 W		
Ledningsføring			
Ledningens afsoleringslængde	6.0 mm		
Forkoblingskontakt, ledning, tværsnit	2.5 mm ²		

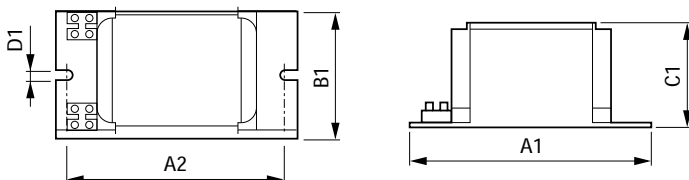
HID-HeavyDuty BSN til semi-parallele tændingsenheder

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871869674100900
Ordreproduktnavn	BSN 150 L33-A2-TS 230V 50Hz
EAN/UPC – produkt	8718696741009
Ordrekode	74100900
SAP-tæller – antal pr. pakke	1

Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	6
SAP-materiale	913700752826
Nettovægt (stykke)	1,910 kg

Målskitse



Product	A1	A2	B1	C1	D1
BSN 150 L33-A2-TS 230V 50Hz	126 mm	108 mm	81 mm	66 mm	6,2 mm

BSN 150 L33-A2-TS 230V 50Hz

