

PHILIPS

Lighting



HID-HeavyDuty BSN til semi-parallele tændingsenheder

BSN 250 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	HD2-151	Systemkendetegn	
Lyskildetype	SON/MH	Kondensator	32 μ F/250V
Antal lyskilder	1 stk./enhed	Nominel lyskildeeffekt, forkobling	250 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	75 °C
Indgangsstrøm med PF-korrigering	1.4 A	Godkendelse og anvendelsesområde	
Indgangsstrøm uden PF-korrigering	3 A	Aktiv temperaturbeskyttelse	Yes
Effektfaktor uden kompensation (nom.)	0,4	Godkendelser	CE mærkning ENEC certificering
Effekttab (nom.)	25.4 W		
Ledningsføring			
Ledningens afsoleringslængde	6.0 mm		
Forkoblingskontakt, ledning, tværsnit	2.5 mm ²		

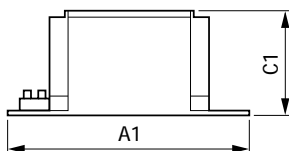
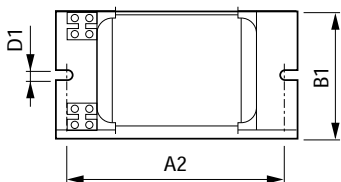
HID-HeavyDuty BSN til semi-parallele tændingsenheder

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871869674108500
Ordreproduktnavn	BSN 250 L33-A2-TS 230V 50Hz
EAN/UPC – produkt	8718696741085
Ordrekode	74108500
SAP-tæller – antal pr. pakke	1

Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	6
SAP-materiale	913700753126
Nettovægt (stykke)	2.800 kg

Målskitse



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

