



HID-HeavyDuty BSN til semi-parallele tændingsenheder

BSN 100 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	
Anvendelseskode	L33-A2-TS
Design	HD1-123
Lyskildetype	SON
Antal lyskilder	1 stk./enhed
Drift og el	
Indgangsspænding	230 V
Indgangsfrekvens	50 Hz
Effektfaktor (100 % belastning (nom.))	0,85
Netspændingseffekt (AC)	-8%~+6%
Netspændingssikkerhed (AC)	-10%~+10%
Indgangsstrøm med PF-korrigering	0.6 A
Indgangsstrøm uden PF-korrigering	1.2 A
Effektfaktor uden kompensation (nom.)	0,4
Effekttab (nom.)	14.8 W
Ledningsføring	
Ledningens afsoleringslængde	6.0 mm
Forkoblingskontakt, ledning, tværsnit	2.5 mm ²

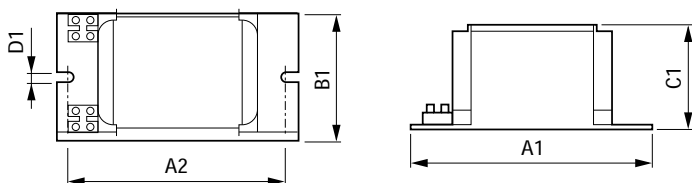
Stiktype	Screw
Systemkendetegn	
Kondensator	14 µF/250 V
Nominel lyskildeeffekt, forkobling	100 W
Anbefalet tænder	for SON lamps ignitor SND 58 (913700185166) or series digital SUD40 (913700193591)
Temperatur	
T-lagring (maks.)	130 °C
T-lagring (min.)	-30 °C
T-vikling (maks.)	130 °C
Delta-T under normale forhold	65 °C
Godkendelse og anvendelsesområde	
Aktiv temperaturbeskyttelse	Yes
Godkendelser	CE mærkning ENEC certificering

HID-HeavyDuty BSN til semi-parallele tændingsenheder

Produktdata	
Fuldstændig produktkode	871869674094100
Ordreproduktnavn	BSN 100 L33-A2-TS 230V 50Hz
EAN/UPC – produkt	8718696740941
Ordrekode	74094100
Lokal ordrekode	2049013072
SAP-tæller – antal pr. pakke	1

Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	6
SAP-materiale	913700752526
Kopier nettovægt (stykke)	1,380 kg

Målskitse



Product	A1	A2	B1	C1	D1
BSN 100 L33-A2-TS 230V 50Hz	123 mm	108 mm	65 mm	53 mm	6,2 mm

BSN 100 L33-A2-TS 230V 50Hz

