



HID-HighPower til MH-, HPI-, HPL- og SON-lamper

BSN 1000 L78 230/240V 50HZ HP-257

Indkapslede forkoblinger til brug sammen med lyskilder af typen SON (T) (Plus), HPL, HPI og MH med et nominelt wattforbrug på 1.000 W og derover

Produkt data

Generelle oplysninger	
Anvendelseskode	L78-A2
Design	HP-257
Lyskildetype	SON
Number Of Lamps	1 stk./enhed

Drift og el	
Indgangsspænding	230 V (default) or 240 V
Indgangsfrekvens	50 Hz
Indgangsspænding (Multi-Tab)	230/240
Effektfaktor (100 % belastning (nom.))	0,87
Netspændingseffekt (AC)	-8%+6%
Netspændingssikkerhed (AC)	-10%+10%
Indgangsstrøm med PF-korrigering	5.40 A
Indgangsstrøm uden PF-korrigering	10.30 A
Effektfaktor uden kompensation (nom.)	0,50
Effekttab (nom.)	54.0 W

Ledningsføring	
Ledningens afsoleringslængde	7.0 mm

Forkoblingskontakt, ledning, tværsnit	0.70-6.00 mm ²
Stiktype	Screw

Systemkendetegn	
Kondensator	100µF/250V
Nominel lyskildeeft, forkobling	1000 W
Anbefalet tænder	Series ignitor - SN 56 (913619669966) / SN 59 (913619659966)

Temperatur	
T-lagring (maks.)	80 °C
T-lagring (min.)	-25 °C
T-vikling (maks.)	130 °C
Delta-T under normale forhold	70 °C

Godkendelse og anvendelsesområde	
Godkendelser	CE mærkning ENEC certificering

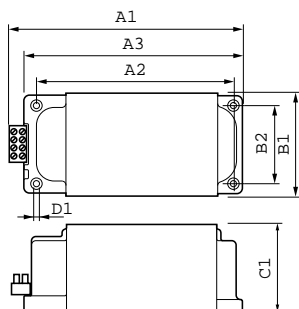
Produktdata	
Fuldstændig produktkode	871150006236900

HID-HighPower til MH-, HPI-, HPL- og SON-lamper

Ordreproduktnavn	BSN 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-257
EAN/UPC – produkt	8711500996640
Ordrekode	06236900
Lokal kode	2049013645
SAP-tæller – antal pr. pakke	1

SAP-tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
Materialenr. (12NC)	913700217503
SAP-nettovægt (stykke)	12,700 kg

Målskitse



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BSN 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-257	6,5 mm	102,0 mm	257,0 mm	222,0 mm	246,0 mm	117,0 mm	88,0 mm

BSN 1000 L78 230/240V 50Hz HP-257

