

# PHILIPS

## Lighting



# HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

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

Innkapslede forkoblinger for bruk med SON (T) (Plus)-, HPL-, HPI- og MH-lamper med klassifisert effekt på 1000 W og høyere

### Produktdata

Generell informasjon	
Kode for bruksområde	L78-A2
Design	HP-257
Type lyskilde	SON
Antall lyskilder	1 stykk/enhet
Drift og elektrisk	
Inngangsspenning	230 V (default) or 240 V
Inngangsfrekvens	50 Hz
Inngangsspenning (flere kontakter)	230/240
Strømfaktor 100 % belastning (nom.)	0,87
Nettspenningsytelse (AC)	-8% - +6%
Nettspenningsikkerhet (AC)	-10% - +10%
Inngangsstrøm med effektfaktorkorreksjon	5.40 A
Inngangsstrøm uten effektfaktorkorreksjon	10.30 A
Strømfaktor uten strømfaktorkompensasjon (nom.)	0,50
Strømtap (nom.)	54.0 W
Kabling	
Lengde på ledningsstripping	7.0 mm
Forkobling, kontaktkabel, tverrsnitt	0.70-6.00 mm <sup>2</sup>

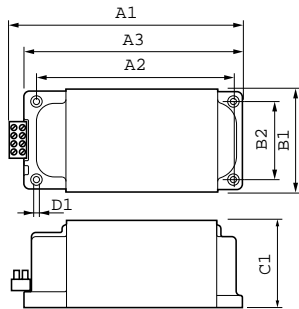
Tilkoblingstype	Screw
Systemegenskaper	
Kondensator	100µF/250V
Nominell strøm, forkobling til lyskilde	1000 W
Anbefalt tenner	Series ignitor - SN 56 (913619669966) / SN 59 (913619659966)
Temperatur	
Omgivelsestemperatur for lagring (maks.)	80 °C
Omgivelsestemperatur for lagring (min.)	-25 °C
Temperatur på viklingene (maks.)	130 °C
Delta-T, normale forhold	70 °C
Godkjenning og bruk	
Godkjenningsmerker	CE merke ENEC sertifikat
Produktdata	
Fullstendig produktkode	871150006236900
Produktnavn for bestilling	BSN 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-257
EAN/UPC - produkt	8711500996640

## HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

Bestillingskode	06236900
Lokal kode	3584036
Teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	1

Materialenr. (12NC)	913700217503
SAP-nettovekt (stykk)	12,700 kg

### Målskisse



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

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

