

# PHILIPS

## Lighting



# HID-HighPower för SON/MH/HPL/HPI

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

Inkapslade driftdon för SON (T) (Plus)-, HPL-, HPI- och MH-lampor med nominell effekt från 1 000 W och uppåt

### Produktdata

Allmän information	
Användningskod	L78-A2
Design	HP-257
Lampotyp	SON
Antal lampor	1 del/enhet

Drift och elektricitet	
Inspänning	230 V (förinställt) eller 240 V
Ingångsfrekvens	50 Hz
Inspänning (flera flikar)	230/240
Effektfaktor 100 % belastning (nom)	0,87
Nätspänningsprestanda (AC)	-8%+6%
Nätspännings säkerhet (AC)	-10%+10%
Ingående ström med korrigering av effektfaktor	5.40 A
Ingående ström utan korrigering av effektfaktor	10.30 A
Effektfaktor utan effektfaktor kompensering (nom)	0,50
Effektförluster (nom)	54.0 W

Kabalage	
Skalningslängd för kabel	7.0 mm
Diameter för driftdonets kontaktkabel	0.70-6.00 mm <sup>2</sup>

Kopplingstyp	Screw
--------------	-------

Systemegenskaper	
Kondensator	100µF/250V
Specifierad effekt för driftdon-lampa	1000 W
Rekommenderad tändare	Series ignitor - SN 56 (913619669966) / SN 59 (913619659966)

Temperatur	
T-förvaring (max)	80 °C
T-förvaring (min)	-25 °C
T-lindning (max)	130 °C
Normala förhållanden med Delta-T	70 °C

Användning och godkännande	
Godkännandemärkningar	CE-märkning ENEC-certifikat

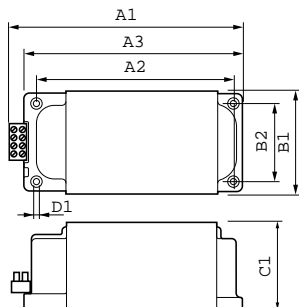
Produktdata	
Fullständig produktkod	871150006236900
Beställningsproduktnamn	BSN 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-257
EAN/UPC - Produkt	8711500996640

## HID-HighPower för SON/MH/HPL/HPI

Beställningsnummer	06236900
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
Materialnummer (12NC)	913700217503

Nettovikt (stycke)	12,700 kg
--------------------	-----------

### Måttskiss



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-A2 230/240V 50Hz HP-257

