



HighPower- Vorschaltgeräte für SON//HPL/HPI

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

Die gekapselten Vorschaltgeräte HID-HighPower sind für SON (T) (Plus)-, HPL-, HPI- und MH-Lampen mit spezifizierten Wattleistungen von 1.000 W und mehr konzipiert. Mit ihrer extrem langen Produktlebensdauer sind sie eine zuverlässige Lösung für den Außenbereich.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Anwendungscode	L78-A2
Design	HP-257
Lampentyp	SON
Lampenzahl	1 Stück/Einheit

Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	230/240 V
Eingangsfrequenz	50 Hz
Eingangsspannung (Multi-Tab)	230/240
Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom)	0,87
Leistung mit Netzspannung (AC)	-8%+6%
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10%+10%
Eingangsstrom mit PF-Korrektur	5.40 A
Eingangsstrom ohne PF-Ausgleich	10.30 A
Leistungsfaktor ohne Kompensation (Nom.)	0,50
Verlustleistung (Nom)	54.0 W

Verdrahtung	
Abisolierlänge	7.0 mm
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0.70-6.00 mm ²
Anschlusstyp	Screw

Systemeigenschaften	
Kondensator	100µF/250V
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	1000 W
Empfohlenes Zündgerät	Series ignitor - SN 56 (913619669966) / SN 59 (913619659966)

Temperaturkenndaten	
Lagertemperatur (max)	80 °C
Lagertemperatur (min)	-25 °C
T-Windung (max.)	130 °C
Delta-T normale Konditionen	70 °C

HighPower-Vorschaltgeräte für SON//HPL/HPI

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

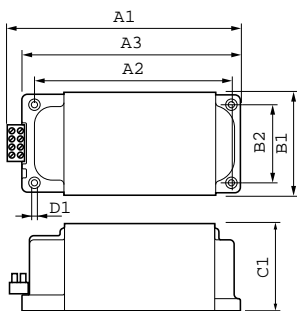
Zeichen & Zertifikate CE ENEC Zertifikat

Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871150006236900
Bestell-Produktname BSN 1000 L78-A2 230/240V 50Hz
HP-257
EAN/UPC - Produkt 8711500996640

Bestellcode 06236900
Anzahl pro Verpackung 1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton 1
SAP-Material 913700217503
Kopie Nettogewicht (Einzelteil) 12,700 kg

Abmessungsskizzen



BSN 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-257

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

