



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 piece/unit
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%
Stromaufnahme mit Leistungsfaktor-Kompensation	5.40 A
Eingangsstrom ohne PF-Ausgleich	10.30 A
Leistungsfaktor ohne Kompensation (nom.)	0.50

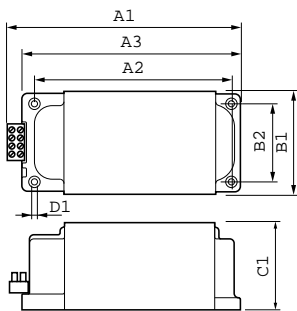
Verlustleistung (Nom)	54.0 W
Verdrahtung	
Abisolierlänge	7.0 mm
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0.70-6.00 mm ²
Anschlusstyp	Screw
Systemeigenschaften	
Kondensator	100µF/250V
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	1000 W
Empfohlenes Zündgerät	Series ignitor - SN 56 (913619669966) / SN 59 (913619659966)
Temperaturkenndaten	
Lagertemperatur (max)	80 °C
Lagertemperatur (min)	-25 °C
T-Windung (max.)	130 °C

HighPower-Vorschaltgeräte für SON//HPL/HPI

Delta-T normale Konditionen	70 °C
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
Anzahl pro Umverpackung	1
Material-Nr. (12NC)	913700217503
Nettogewicht (Einzelteil)	12.700 kg

Abmessungsskizzen



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

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							

