



# Vorschaltgeräte für SOX

## BSX 91 H96 220-240V 50Hz CW-149/67

Die elektromagnetischen Kupfer/Eisen-Vorschaltgeräte (vergossen) HID BSX mit konstanter Leistung sind für die Verwendung mit einem externen Zündgerät für SOX- und SOX-E-Lampen konzipiert. Mit ihrer Produktlebensdauer von durchschnittlich 15 Jahren sind sie eine zuverlässige Lösung für den Außenbereich.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Anwendungscode	H96
Design	CW-149/67
Lampentyp	SOX-E
Lampenzahl	1 Stück/Einheit
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 Hz
Leistung mit Netzspannung (AC)	-8% +6%
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10% +10%
Verlustleistung (Nom)	16.5 W
Verdrahtung	
Abisolierlänge	6.0 mm
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0.75-2.50 mm <sup>2</sup>
Anschlusstyp	Screw
Systemeigenschaften	
Kondensator	5.2µF/300V

Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	91 W
Empfohlenes Zündgerät	ignitor SX74 (913654079066)
Temperaturkenndaten	
Lagertemperatur (max)	80 °C
Lagertemperatur (min)	-25 °C
T-Windung (max.)	130 °C
Delta-T normale Konditionen	55 °C
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Zeichen & Zertifikate	CE ENEC Zertifikat
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150092039399
Bestell-Produktname	BSX 91 H96 220-240V 50Hz CW-149/67
EAN/UPC - Produkt	8711500920393
Bestellcode	92039399
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	8
SAP-Material	913668007226

## Vorschaltgeräte für SOX

---

Nettogewicht (Einzelteil)	2.900 kg
---------------------------	----------

---

### Abmessungsskizzen

Δ 1

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
BSX 91 H96	4,2 mm	67,0	149,0	135,0	80,0	42,0
220-240V 50Hz		mm	mm	mm	mm	mm
CW-149/67						

BSX 91 H96 220-240V 50Hz CW-149/67

