



# Langlebig und zuverlässig

## Vorschaltgeräte für SOX

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.

### Vorteile

- Langlebige und zuverlässige Lösung
- Minimale Leistungsverluste dank orthozyklischer Wicklung
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen feuchte Umgebungsbedingungen

### Merkmale

- Gekapselt mit thermoplastischem Polyesterharz, glasfaserverstärkt
- Schraubanschlussklemmen
- In Schaltungen mit Vorschaltgeräten mit konstanter Leistung ist ein Kondensator erforderlich

### Anwendung

- Für den Einsatz in der Außenbeleuchtung anstelle von konventionellen Vorschaltgeräten
- Für Anwendungen mit ungedimmter Beleuchtung
- Für Anwendungen mit geringer Schalthäufigkeit

# Vorschaltgeräte für SOX

## Versions



## Abmessungsskizzen

Δ 1

| Product                                   | D1     | C1         | A1          | A2          | B1          | B2         |
|---|--------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| BSX 55 H26<br>220-230V 50Hz<br>CW-173/44  | 4,2 mm | 44,0<br>mm | 173,0<br>mm | 157,0<br>mm | 64,0 mm     | 42,0<br>mm |
| BSX 36 H66 240V<br>50Hz CW-173/44         | 4,2 mm | 44,0<br>mm | 173,0<br>mm | 157,0<br>mm | 64,0 mm     | 42,0<br>mm |
| BSX 131 H96<br>220-240V 50Hz<br>CW-178/78 | 4,2 mm | 74,0<br>mm | 178,0<br>mm | 162,0<br>mm | 100,0<br>mm | 42,0<br>mm |
| BSX 91 H96<br>220-240V 50Hz<br>CW-149/67  | 4,2 mm | 67,0<br>mm | 149,0<br>mm | 135,0<br>mm | 80,0 mm     | 42,0<br>mm |
| BSX 135 H96<br>220-240V 50Hz<br>CW-149/67 | 4,2 mm | 67,0<br>mm | 149,0<br>mm | 135,0<br>mm | 80,0 mm     | 42,0<br>mm |
| BSX 180 H96<br>220-240V 50Hz<br>CW-178/78 | 4,2 mm | 78,0<br>mm | 178,0<br>mm | 162,0<br>mm | 100,0<br>mm | 42,0<br>mm |

### Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz 50 Hz

### Allgemeine Eigenschaften

Lampenzahl 1 Stück/Einheit

## Elektrische Kenndaten

| Order Code | Full Product Name                   | Eingangsspannung |
|------------|-------------------------------------|------------------|
| 93900599   | BSX 180 H96 220-240V 50Hz CW-178/78 | 220 bis 240 V    |
| 91978699   | BSX 131 H96 220-240V 50Hz CW-178/78 | 220 bis 240 V    |
| 91996099   | BSX 55 H26 220-230V 50Hz CW-173/44  | 220 bis 230 V    |

| Order Code | Full Product Name                   | Eingangsspannung |
|------------|-------------------------------------|------------------|
| 92003499   | BSX 36 H66 240V 50Hz CW-173/44      | 230 bis 240 V    |
| 92007299   | BSX 135 H96 220-240V 50Hz CW-149/67 | 230 bis 240 V    |
| 92039399   | BSX 91 H96 220-240V 50Hz CW-149/67  | 220 bis 240 V    |

## Allgemeine Eigenschaften

## Vorschaltgeräte für SOX

| Order Code | Full Product Name                   | Lampentyp |
|------------|-------------------------------------|-----------|
| 93900599   | BSX 180 H96 220-240V 50Hz CW-178/78 | SOX       |
| 91978699   | BSX 131 H96 220-240V 50Hz CW-178/78 | SOX-E     |
| 91996099   | BSX 55 H26 220-230V 50Hz CW-173/44  | SOX-E     |

| Order Code | Full Product Name                   | Lampentyp |
|------------|-------------------------------------|-----------|
| 92003499   | BSX 36 H66 240V 50Hz CW-173/44      | SOX-E     |
| 92007299   | BSX 135 H96 220-240V 50Hz CW-149/67 | SOX       |
| 92039399   | BSX 91 H96 220-240V 50Hz CW-149/67  | SOX-E     |

### Systemeigenschaften

| Order Code | Full Product Name                   | Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts |
|------------|-------------------------------------|--|
| 93900599   | BSX 180 H96 220-240V 50Hz CW-178/78 | 180 W  |
| 91978699   | BSX 131 H96 220-240V 50Hz CW-178/78 | 131 W  |
| 91996099   | BSX 55 H26 220-230V 50Hz CW-173/44  | 55 W   |

| Order Code | Full Product Name                   | Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts |
|------------|-------------------------------------|--|
| 92003499   | BSX 36 H66 240V 50Hz CW-173/44      | 36 W   |
| 92007299   | BSX 135 H96 220-240V 50Hz CW-149/67 | 135 W  |
| 92039399   | BSX 91 H96 220-240V 50Hz CW-149/67  | 91 W   |

