



Vorschaltgeräte für SOX

BSX 135 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

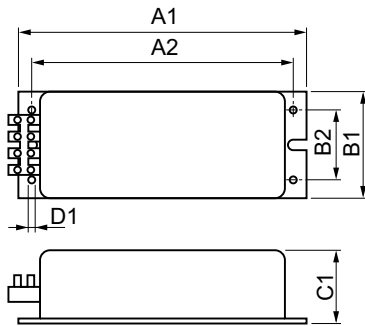
Allgemeine Eigenschaften	
Anwendungscode	H96
Design	CW-149/67
Lampentyp	SOX
Lampenzahl	1 Stück/Einheit
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	230 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 Hz
Leistung mit Netzspannung (AC)	-8% - +6%
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10% - +10%
Verlustleistung (Nom)	22.5 W
Verdrahtung	
Abisolierlänge	6.0 mm
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0.75-2.50 mm ²
Anschlusstyp	Screw
Systemeigenschaften	
Kondensator	6.8µF/420V

Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	135 W
Empfohlenes Zündgerät	ignitor SX74 (913654079066)
Temperaturkenndaten	
Lagertemperatur (max)	80 °C
Lagertemperatur (min)	-25 °C
T-Windung (max.)	130 °C
Delta-T normale Konditionen	70 °C
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Zeichen & Zertifikate	CE ENEC Zertifikat
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150092007299
Bestell-Produktname	BSX 135 H96 220-240V 50Hz CW-149/67
EAN/UPC - Produkt	8711500920072
Bestellcode	92007299
Local Code	NEUBSX135H96
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	8

Vorschaltgeräte für SOX

Material-Nr. (12NC)	913654097226
Nettogewicht (Einzelteil)	2,900 kg

Abmessungsskizzen



BSX 135 H96 230-240V 50Hz CW-149/67

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
BSX 135 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						

