



KVG Zündgeräte

SX 131 220-240V 50/60HZ

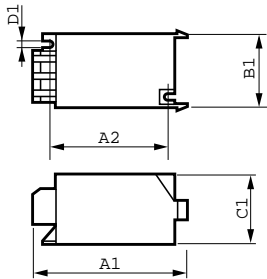
Die HID-Zündgeräte zum Betrieb von konventioneller Beleuchtung mit einem magnetischen Vorschaltgerät überzeugen mit ihrer einfachen Installation und der hohen Zuverlässigkeit.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Anwendungscode	131
Lampentyp	SOX-E
Lampenzahl	1 Stück/Einheit
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Zündgerätetyp	Parallel
Zündungsspannung (max.)	1,4 kV
Ansprechspannung	198 V
Leistung mit Netzspannung (AC)	-8% - +6%
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10% - +10%
Verlustleistung (Nom)	1.0 W
Verdrahtung	
Kabelkapazität von Gerät zu Lampe (Nom)	5 nF
Abisolierlänge	6.0 mm
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0.50-2.50 mm ²
Anschlusstyp	Screw
Systemeigenschaften	
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	131 W

Temperaturkenndaten	
Umgebungstemperatur (max.)	75 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max)	80 °C
Lagertemperatur (min)	-25 °C
Maximum T-Gehäuse (max.)	80 °C
Mechanische Kenndaten	
Gehäuse	SNI-85
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Zeichen & Zertifikate	CE ENEC Zertifikat
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150091589430
Bestell-Produktname	SX 131 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8711500915894
Bestellcode	91589430
Local Code	1352131
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	48
Material-Nr. (12NC)	913700625366
Nettogewicht (Einzelteil)	0,050 kg

Abmessungsskizzen



Product	C1	A1	B1
SX 131 220-240V 50/60Hz	38,5 mm	85,5 mm	41,5 mm

SX 131 220-240V 50/60Hz

