



# KVG Zündgeräte

## SI 52 220-240V 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

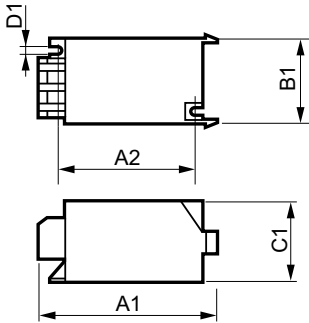
Allgemeine Eigenschaften	
Anwendungscode	52
Lampentyp	HPI
Lampenanzahl	1 piece/unit
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Zündgerätetyp	Parallel
Anzahl der Zündungsstöße	1
Zündungsspannung (max.)	0.75 kV
Ansprechspannung	190 V
Leistung mit Netzspannung (AC)	-8%+6%
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10%+10%
Verlustleistung (Nom)	1.0 W
Verdrahtung	
Kabelkapazität von Gerät zu Lampe (Nom)	35 nF
Abisolierlänge	6.0 mm
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0.70-2.50 mm <sup>2</sup>
Anschlussstyp	Screw

Systemeigenschaften	
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	1000 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	871150091554230
Bestell-Produktname	SI 52 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8711500915542
Bestellcode	91554230
Local Code	1352082
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	48

## KVG Zündgeräte

Material-Nr. (12NC)	913619529966
Nettogewicht (Einzelteil)	0.060 kg

### Abmessungsskizzen



SI 52 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1
SI 52 220-240V 50/60Hz	4.3 mm	38.0 mm	84.5 mm	65.0 mm	41.0 mm

