

KVG Zündgeräte

SI 51 220-240V 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	51
Lampentyp	HPI
Lampenzahl	1 Stück/Einheit
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)	150 nF
Abisolierlänge	6.0 mm
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0.70-2.50 mm ²
Anschlusstyp	Screw

Systemeigenschaften	
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	250/400 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

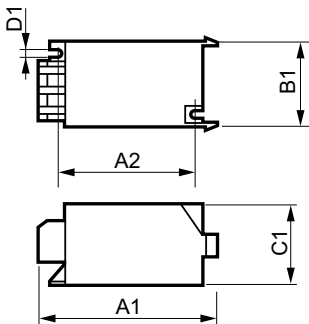
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Zeichen & Zertifikate	CE ENEC Zertifikat

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150091553530
Bestell-Produktname	SI 51 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8711500915535
Bestellcode	91553530
Local Code	1352081
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	48

KVG Zündgeräte

Material-Nr. (12NC)	913619519966
Nettogewicht (Einzelteil)	0,047 kg

Abmessungsskizzen



SI 51 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1
SI 51 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,0 mm	84,5 mm	65,0 mm	41,0 mm

