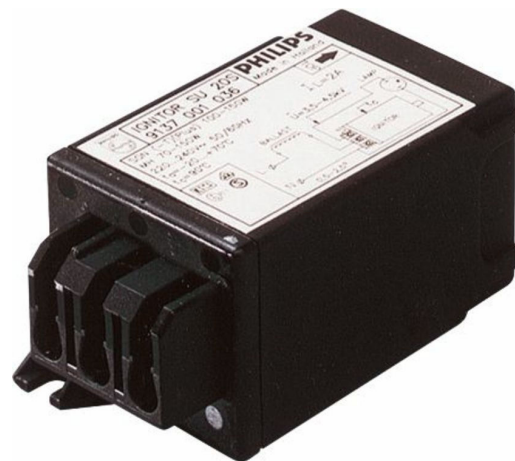


PHILIPS

Lighting



KVG Zündgeräte

SI 54 360-415V 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	54
Lampentyp	HPI
Lampenzahl	1 Stück/Einheit

Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	380 bis 415 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Zündgerätetyp	Parallel
Anzahl der Zündungsstöße	1
Zündungsspannung (max.)	1,5 kV
Ansprechspannung	330 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.)	120 nF
Abisolierlänge	6.0 mm
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0.70-2.50 mm ²
Anschlusstyp	Screw

Systemeigenschaften	
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	2000 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-115

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Zeichen & Zertifikate	CE ENEC Zertifikat

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150091548130
Bestell-Produktname	SI 54 380-415V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8711500915481
Bestellcode	91548130
Lokaler Code	SI54
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	20

KVG Zündgeräte

Material-Nr. (12NC)	913619149966
Nettogewicht (Einzelteil)	0,083 kg

Abmessungsskizzen

▼

Product	D1	C1	A1	A2	B1
SI 54 380-415V 50/60Hz	4,3 mm	38,0 mm	114,5 mm	95,0 mm	41,0 mm

SI 54 380-415V 50/60Hz

