

# 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

#### • General Information

Lampentyp HPI Lampenanzahl 1 piece/unit

#### • Elektrische Kenndaten

220 bis 240 V Eingangsspannung Eingangsfrequenz 50-60 Hz Zündgerätetyp Anzahl der Zünd-**Parallel** ungsstöße Zündungsspannung 0.75 kV (max.) 190 V Ansprechspannung Leistung mit Netz--8%-+6% spannung (AC) Sicherheit mit Netz--10%-+10% spannung (AC) Verlustleistung 1.0 W (Nom)

## • Verdrahtung

Kabelkapazität von 150 nF Gerät zu Lampe (Nom) Abisolierlänge 6.0 mm Anschlusstyp Screw

#### • Temperaturkenndaten

Umgebungstempe- 75 °C ratur (max.)

Umgebungstemperatur (min.)
Lagertemperatur 80 °C (max)
Lagertemperatur -25 °C (min)
Maximum T-Gehäuse 80 °C (max.)

#### • 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

 Zähler - Pakete pro
 48

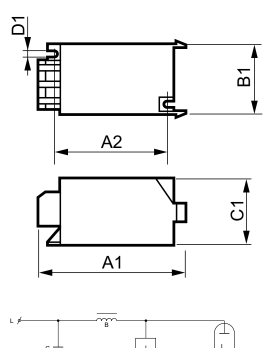
 Außenkarton
 48

Material-Nr. (12NC) 913619519966 Nettogewicht (Einzel- 0.047 kg

teil)



# 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



© 2015 Philips Lighting Holding B.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber-(Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.