

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

• General Information

Lampentyp HPI Lampenanzahl 1 piece/unit

• Elektrische Kenndaten

380 bis 415 V Eingangsspannung Eingangsfrequenz 50-60 Hz Zündgerätetyp Anzahl der Zünd-**Parallel** ungsstöße Zündungsspannung 1.5 kV (max.) 330 V Ansprechspannung Leistung mit Netz--8%-+6% spannung (AC) Sicherheit mit Netz--10%-+10% spannung (AC) Verlustleistung 1.0 W (Nom)

• Verdrahtung

Kabelkapazität von 120 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-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

 Local Code
 1352084

 Anzahl pro Verpackung
 1

 Zähler - Pakete pro
 20

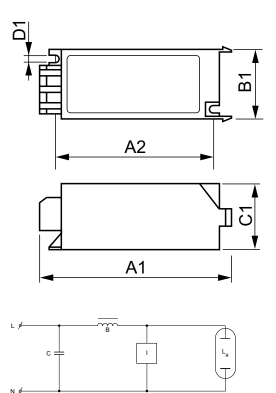
 Außenkarton
 20

Material-Nr. (12NC) 913619149966 Nettogewicht (Einzel- 0.083 kg

teil)



Abmessungsskizzen



SI 54 380-415V 50/60Hz

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



© 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.