

HID-Zündgeräte für ältere Vorschaltgeräte (nicht für MK4)

SI 51-S 220-240V 50/60Hz

HID-Zündgeräte für Seriensysteme

HID-Zündgeräte für ältere Vorschaltgeräte (nicht für MK4)

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Abgeschätzte Anzahl von Lampen	1 piece
Systemleistung	1000
Abgeschätzter Lampentyp	HPI
Applikationscode	51-S
Netzspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Gehäuse	STUD-89

• Betriebseigenschaften

Zündungstyp	Parallel
Netzspannungssicherheit	-10%/+10%
Netzspannungleistung	-8%/+6%
Anzahl der Zündungsstöße	1 x
Verlustleistung	1.0 W
Ansprechspannung	190 V
Zündungsspannung	0.75 (max) kV

• Verdrahtungskenndaten

Cable-Cap wires device/lamp	150 nF
Anschlussstyp	Screw
Streifenlänge	6.0 mm
Wcs Batteriekontakte	0.70-2.50 mm2

• Temperaturkenndaten

T-case maximum	80 (max) C
T-ambient	-20 (min), 75 (max) C

T-storage -25 (min), 80 (max) C

• Produktabmessungen

Länge A1	89.0 mm
Befestig.-lochabst.	70.0 mm
Länge A2	41.0 mm
Breite B1	38.0 mm
Höhe C1	4.3 mm
Befestigungslochdurchmesser D1	4.3 mm

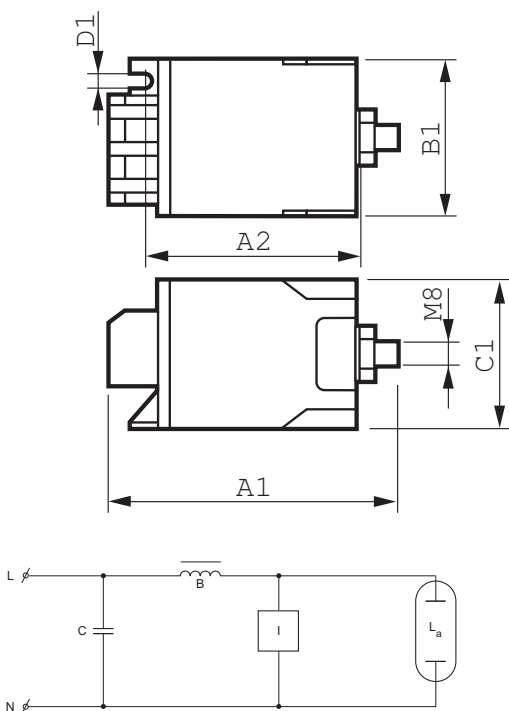
• Zulassung & Anwendungseigenschaften

CE Kennzeichnung	Yes
ENEC Zertifikat	Yes

• Produktdaten

Bestellnummer	747495 30
Produktcode	871150074749530
Produktname	SI 51-S 220-240V 50/60Hz
Bestellbezeichnung	SI 51-S 220-240V 50/60Hz
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	20
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	20
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500747495
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500747501
12 NC	913700143666
Nettogewicht pro Stück	0.051 kg

Abmessungsskizzen



Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
SI 51-S 220-240V 50/60Hz	89.0	70.0	41.0	38.0	4.3



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

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

www.philips.com/lighting

2012, Juli 23
Vorläufige Daten