



Betriebsgeräte für SDW-T Lampen

CSLS 50 SDW-T 220-240V 50/60HZ

Das Philips CSLS SDW-T ist ein elektronisches Zündgerät zum Betrieb von konventionellen magnetischen Vorschaltgeräten und SDW-T-Lampen. Die integrierte Steuerelektronik gewährleistet konstantes Licht auch bei Netzspannungsschwankungen.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Lampentyp	SDW-T
Lampenzahl	1 piece/unit

• Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Ansprechspannung	210 V
Leistung mit Netzspannung (AC)	-4%+9%
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10%+10%
Ausgangsspannungsspitze (max.)	4500 V
Verlustleistung (Nom)	3.0 W

• Verdrahtung

Kabellänge von Gerät zu Lampe	0.50 m
Abisolierlänge	6.0 mm
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0.50-2.50 mm ²
Kabelkapazität	50 pF
Ausgangskabel zu Erde (Nom)	
Anschlusstyp	Screw

• Systemeigenschaften

Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	50 W
--------------------------------------------------	------

• Temperaturkenndaten

Umgebungstemperatur (max.)	65 °C
Lagertemperatur (max)	80 °C
Lagertemperatur (min)	-25 °C
Gehäusetemperatur (Nom)	90 °C
Maximum T-Gehäuse (max.)	90 °C

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Vibrationsstandard	IEC68-2-6 F c
Zeichen & Zertifikate	CE VDE-EMV Zertifikat CB Zertifikat

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150090808730
Bestell-Produktname	CSLS 50 SDW-T 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8711500908087
Bestellcode	90808730
Local Code	1342052
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	18
Material-Nr. (12NC)	913619179966
Nettogewicht (Einzelteil)	0.256 kg

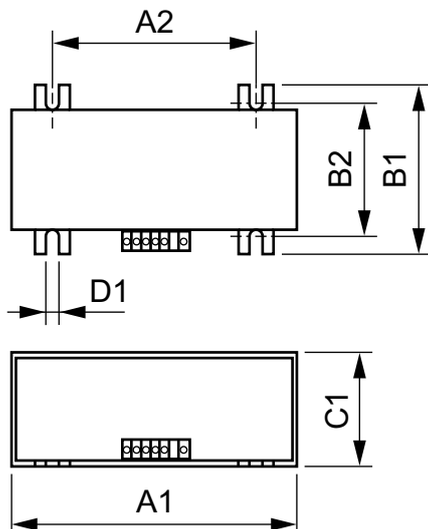
PHILIPS

Hinweise

- Climatic suitability CSLS and HID BASIC: restricted to built in situations under normal conditions

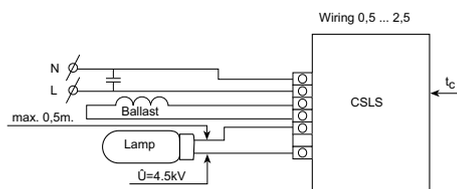
- Climatic suitability CSLS and HID Heavy Duty: use in luminaires under humid conditions (not drip-proof)

Abmessungsskizzen



CSLS 50 SDW-T 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
CSLS 50 SDW-T 220-240V 50/60Hz	4,5 mm	39,5 mm	98,0 mm	70,0 mm	58,5 mm	46,0 mm



© 2016 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.

www.philips.com/lighting

2016, August 3
Änderungen vorbehalten