

HID-CSLS Zünd- und Stabilisierungsgerät für SDW-T Lampen

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

Elektronische CSLS-Regeleinheit mit imprägnierten (HID-BASIC) oder gekapselten (HID-HeavyDuty) elektromagnetischen Vorschaltgeräten

HID-CSLS Zünd- und Stabilisierungsgerät für SDW-T Lampen

Produkt Daten

• General Characteristics

Abgeschätzte Anzahl von Lampen	1 piece
Systemleistung	50
Abgeschätzter Lampentyp	SDW-T
Netzspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz

• Operating Characteristics

Netzspannungssicherheit	-10%/+10%
Netzspannungleistung	-4%/+9%
Wiedergabespannungsspitze	4500 (max) V
Verlustleistung	3.0 W
Ansprechspannung	210 V

• Wiring Characteristics

Cable-Cap output-wires to earth	50 pF
Anschlussstyp	Screw
Max.	0.50 m
Streifenlänge	6.0 mm
Wcs Batteriekontakte	0.50-2.50 mm2

• Temperature Characteristics

T-case life	90 C
T-case maximum	90 (max) C
T-ambient	65 (max) C
T-storage	-25 (min), 80 (max) C

• Approval & Application Chars

Vibrationen	IEC 68-2-6 Fc
-------------	---------------

CE Kennzeichnung	Yes
VDE-EMV Zertifikat	Yes
CB Zertifikat	Yes

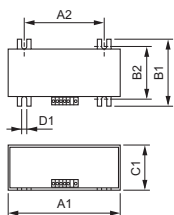
• Product Dimensions

Länge A1	98.0 mm
Befestig.-lochabst.	70.0 mm
Länge A2	
Breite B1	58.5 mm
Befestig.-lochabst.	46.0 mm
Breite B2	
Höhe C1	39.5 mm
Befestigungsloch-durchmesser D1	4.5 mm

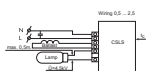
• Product Data

Bestellnummer	908087 30
Produktcode	871150090808730
Produktname	CSLS 50 SDW-T 220-240V 50/60Hz
Bestellbezeichnung	CSLS 50 SDW-T 220-240V 50/60Hz
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	18
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	18
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500908087
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500908094
12 NC	913619179966
Nettogewicht pro Stück	0.256 kg

Abmessungsskizzen



Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	B1 (Norm)	B2 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
CSLS 50 SDW-T 220-240V 50/60Hz	98.0	70.0	58.5	46.0	39.5	4.5





© 2011 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

2011, Mai 4
Vorläufige Daten