



HID-CSLS Unità di controllo per SDW

CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz

unità di controllo elettronico CSLS per lampade SDW-T con reattori elettromagnetici impregnati (HID "BASIC") o incapsulati (HID "Heavy Duty")

Dati del prodotto

• Caratteristiche generali

Numero di lampade stimate	1 pezzo
Potenza stimata reattore-lampada	100
Tipo di lampada	SDW-T
Tensione di rete	220-240 V
Frequenza di rete	50/60 Hz

• Caratteristiche di funzionamento

Tensione (min-max) di sicurezza	-10%/+10%
Tensione di esecuzione	-4%/+9%
Picco di tensione in uscita	4500 (max) V
Perdite di potenza meccanismo	4.0 W
Tensione di risposta	210 V

• Caratteristiche di cablaggio

Potenza cavo uscita/terra	50 pF
Tipo di connettore	Screw
Lunghezza max cavo disp/lampad	0.50 m
Lunghezza neon	6.0 mm
Diam. filo contatto reattore	0.50-2.50 mm2

• Caratteristiche della temperatura

Temperatura involucro reattore	90 C
--------------------------------	------

Temperatura max invol reattore	90 (max) C
Temperatura ambiente	65 (max) C
Temperatura di stoccaggio	-25 (min), 80 (max) C

• Dimensioni prodotto

Lunghezza A1	98.0 mm
Distanza foro di fissaggio A2	70.0 mm
Larghezza B1	58.5 mm
Distanza foro fissaggio B2	46.0 mm
Altezza C1	39.5 mm
Diametro foro di fissaggio D1	4.5 mm

• Certificazioni e applicazioni

Vibrazioni	IEC 68-2-6 Fc
Marchio CE	Yes
Certificato VDE-EMV	Yes
Certificato CB	Yes

• Dati prodotto

Codice ordine	908704 30
Codice prodotto	871150090870430
Nome prodotto	CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz
Ordine nome prodotto	CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz
Pezzi per scatola	1
Quantità per imballo	18
Scatola per imballo	18

PHILIPS

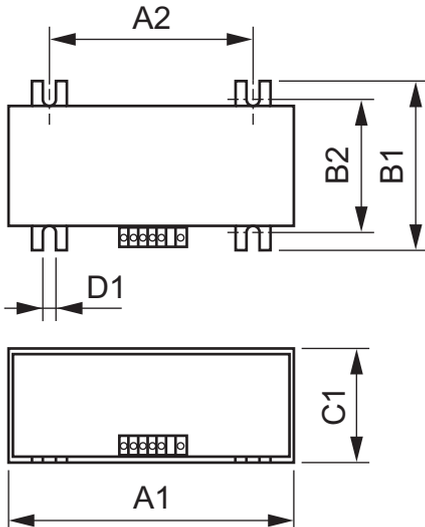
sense and simplicity

HID-CSLS Unità di controllo per SDW

Codice a barre sul prodotto - EAN1 8711500908704
 Codice a barre sull'imballo 8711500908711

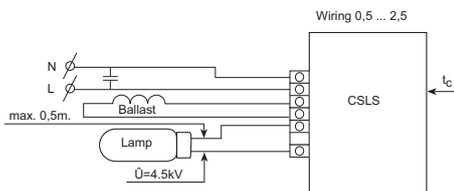
Codice logistico - 12NC 913619189966
 Peso netto per pezzo 0.259 kg

Disegno tecnico



CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz

Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	B1 (Norm)	B2 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz	98.0	70.0	58.5	46.0	39.5	4.5



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
 Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

www.philips.com/lighting

2013, Gennaio 16
 Dati soggetti a modifiche