



HID-CSLS controle unit voor SDW-T

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

CSLS elektronische bedieningseenheid met geïmpregneerde (HID "BASIC") of ingekapselde (HID "Heavy Duty") elektromagnetisch voorschakelapparaat

Product gegevens

Algemene informatie	
Lamptype	SDW-T
Aantal lampen	1 stuk/eenheid
Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Reactiespanning	210 V
Functioneel netspanningsbereik (AC)	-4% - +9%
Veilig netspanningsbereik (AC)	-10% - +10%
Uitgangspiekspanning (max.)	4500 V
Vermogensverliezen (nom.)	4.0 W
Bedrading	
Kabellengte van apparaat tot lamp	0,50 m
Striplengte draad	6.0 mm
Draaddoorsnede VSA-contact	0.50-2.50 mm ²
Kabelcapaciteit uitgangsdrazen/aarde (nom.)	50 pF
Connectortype	Schroef

Systeemeigenschappen	
Opgegeven VSA/lamp-vermogen	100 W
Temperatuur	
T-omgeving (max.)	65 °C
T-opslag (max.)	80 °C
T-opslag (min.)	-25 °C
T-behuizing levensduur (nom.)	90 °C
T-behuizing maximaal (max.)	90 °C
Goedkeuring en Toepassing	
Standaardoptie	IEC68-2-6 F c
Goedkeuringsmerktekens	CE-markering VDE-EMV-certificaat CB-certificaat
Productgegevens	
Volledige productcode	871150090870430
Productnaam voor bestelling	CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Product	8711500908704
Bestelcode	90870430
Local Code	CSLS100
Numerator - Aantal per pak	1

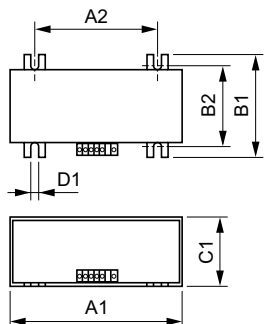
HID-CSLS controle unit voor SDW-T

Numerator - Dozen per buitendoos	18
Materiaalnr. (12NC)	913619189966
Netto gewicht (per stuk)	0,259 kg

Waarschuwingen en veiligheid

- 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)

Maatschets



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

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz	4,5 mm	39,5 mm	98,0 mm	70,0 mm	58,5 mm	46,0 mm

