



# Productbeschrijving:

## HID-CSLS controle unit voor SDW-T

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

### Voordelen

- Een elektronische regelenheid verzekert het betrouwbare starten en stabiliseert het lampvermogen voor optimale prestaties (minimale kleurafwijking)
- Eenvoudige installatie en bedrading

### Kenmerken

- VSA's en elektronische regelenheden voorzien van schroefaansluitblokken; andere aansluitmogelijkheden
- Voorziening voor aardaansluiting via montage (basis-HID-VSA's), afzonderlijke aardaansluiting (HID 'Heavy Duty')

### Toepassing

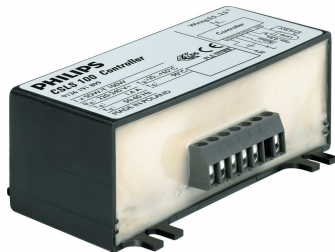
- Soortgelijk aan de hieraan gerelateerde lampen
- Klimaatgeschiktheid:
- CSLS + HID "BASIC": beperkt tot inbouwsituaties waarbij normale omstandigheden van toepassing zijn
- CSLS + HID "Heavy Duty": te gebruiken bij verlichtingen met vochtige omstandigheden (niet druiwaterdicht)

### 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)

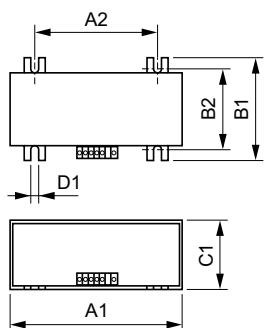
# HID-CSLS controle unit voor SDW-T

## Versions



GPPR CSLS PHL 0001

## Maatschets



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

