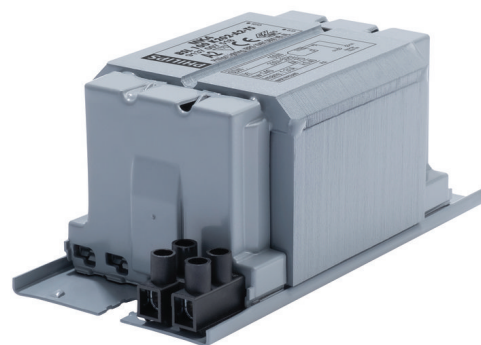


PHILIPS

Lighting



HID-CSLS Unità di controllo per SDW

BSL 100 K202-A2-TS 230V 50Hz

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

Warnings and safety

- 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)

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice applicazione	K202-A2-TS
Progettazione	BC1-118
Tipo di lampada	SDW-T
Numero di lampade	1 pezzo/unità
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	230 V
Frequenza di ingresso	50 Hz
Fattore di potenza 100% del carico (Nom)	0,85
Tensione di rete performance (CA)	-8% - +6%
Sicurezza tensione di rete (CA)	-10% - +10%
Corrente in ingresso con rifasamento	0,55 A
Corrente di ingresso senza rifasamento	1,31 A
Fattore di potenza senza rifasamento (Nom)	0,4
Perdite di potenza (Nom)	15 W
Cablaggio	
Lunghezza sguainatura	6,0 mm

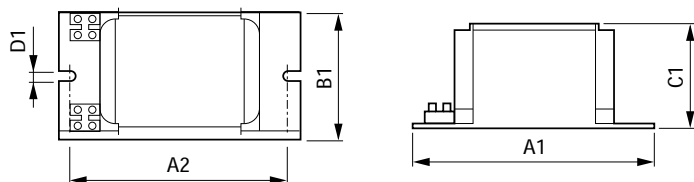
Sezione trasversale cavo contatto reattore	2,5 mm ²
Tipo connettore	Screw
Caratteristiche del sistema	
Potenza specificata reattore-lampada	150/100 W
Accenditore consigliato	only CSLS 100 (913619189966)
Temperatura	
Temp. di stoccaggio (Max)	130 °C
Temp. di stoccaggio (Min)	-30 °C
Temp. avvolgimento (Max)	140 °C
Delta-T Condizioni normali	70 °C
Approvazione e applicazione	
Protezione attiva della temperatura	Yes
Marchi di approvazione	CE marking ENEC certificate
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871869674076700

HID-CSLS Unità di controllo per SDW

Nome prodotto ordine	BSL 100 K202-A2-TS 230V 50Hz
EAN/UPC - Prodotto	8718696740767
Codice d'ordine	74076700
Codice locale	BSL100K202
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
Materiale SAP	913700751826
Peso netto SAP (Pezzo)	1,400 kg

Disegno tecnico



Product	A1	A2	B1	C1	D1
BSL 100 K202-A2-TS 230V 50Hz	123 mm	98 mm	61 mm	52 mm	6,2 mm

BSL 100 K202-A2-TS 230V 50Hz

