



Betriebsgeräte für SDW-T Lampen

BSL 100 K202-A2-TS 230V 50Hz

Das Philips CSLS SDW-T ist ein elektronisches Zündgerät zum Betrieb von konventionellen magnetischen Vorschaltgeräten und SDW-T-Lampen. Die integrierte Steuerelektronik gewährleistet konstantes Licht auch bei Netzspannungsschwankungen.

Hinweise

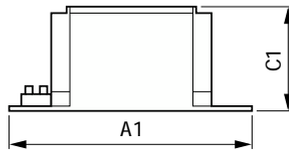
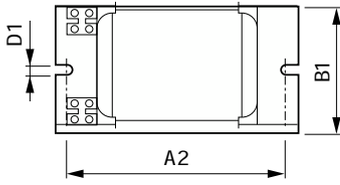
- Umgebungsbedingungen: CSLS + HID "BASIC": begrenzt auf integrierte Anwendungen unter normalen Bedingungen
- Umgebungsbedingungen CSLS + HID "Heavy Duty": Einsatz in Leuchten in feuchten Umgebungen (nicht tropfwasser-geschützt)

Produkt Daten

Betrieb und Elektrik		Gesamtbezeichnung des Produkts		BSL 100 K202-A2-TS 230V 50Hz	
Eingangsspannung	230 V	Gesamt-Produktcode	871869674076700		
Netzfrequenz	50 Hz	Bestellcode	74076700		
Eingangsfrequenz	50 Hz	Material-Nr. (12NC)	913700751826		
Verdrahtung		Anzahl pro Verpackung	1		
Anschlusstyp	Schraubanschluss	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696740767		
Genehmigung und Anwendung		Zähler - Pakete pro Außenkarton	6		
Zeichen & Zertifikate	CE-Kennzeichnung ENEC-Zertifikat	EAN Umverpackung	8718696740774		
Produktdaten					
Bestell-Produktname	BSL 100 K202-A2-TS 230V 50Hz				

Betriebsgeräte für SDW-T Lampen

Abmessungsskizzen



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

