

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

Allgemeine Eigenschaften	
Anwendungscode	K202-A2-TS
Design	BC1-118
Lampentyp	SDW-T
Lampenzahl	1 Stück/Einheit
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	230 V
Eingangsfrequenz	50 Hz
Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom)	0,85
Leistung mit Netzspannung (AC)	-8% - +6%
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10% - +10%
Eingangsstrom mit PF-Korrektur	0.55 A
Eingangsstrom ohne PF-Ausgleich	1.31 A
Leistungsfaktor ohne Kompensation (Nom.)	0,4
Verlustleistung (Nom)	15 W

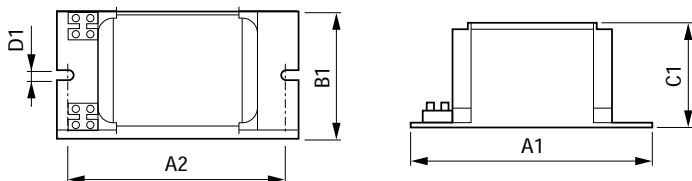
Verdrahtung	
Abisolierlänge	6.0 mm
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	2.5 mm ²
Anschlussstyp	Screw
Systemeigenschaften	
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	150/100 W
Empfohlenes Zündgerät	only CSLS 100 (913619189966)
Temperaturkenndaten	
Lagertemperatur (max)	130 °C
Lagertemperatur (min)	-30 °C
T-Wicklung (max.)	140 °C
Delta-T normale Konditionen	70 °C
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Aktiver Temperaturschutz	Yes

Betriebsgeräte für SDW-T Lampen

Zeichen & Zertifikate	CE Zeichen ENEC Zertifikat
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869674076700
Bestell-Produktname	BSL 100 K202-A2-TS 230V 50Hz
EAN/UPC - Produkt	8718696740767
Bestellcode	74076700

Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
SAP-Material	913700751826
Nettogewicht (Einzelteil)	1,400 kg

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

BSL 100 K202-A2-TS 230V 50Hz

