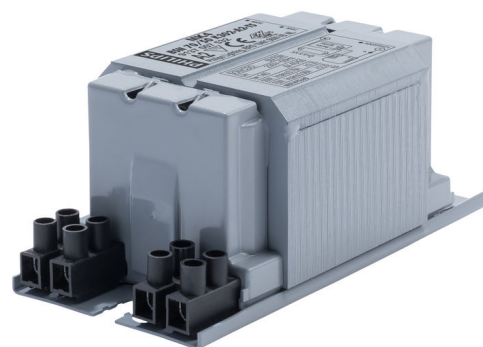


PHILIPS

Lighting



MultiWatt- Vorschaltgeräte für SON/CDO/CDM//HPI

BSN 70/50 K302-A2-TS 230V 50Hz

Die imprägnierten elektromagnetischen Kupfer/Eisen-Vorschaltgeräte HID-Basic BSN/BMH mit zweifacher Wattleistung sind für die Verwendung mit einem externen Serien-Zündgerät (überlagert) für CDO-, MH-, HPI (Plus)- und SON-Lampen konzipiert.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften

Anwendungscode	K302-A2-TS
Design	BC1-123
Lampentyp	SON/CDO
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%
Stromaufnahme mit Leistungsfaktor-	70W@0.45A; 50W@0.3 A
Kompensation	
Eingangsstrom ohne PF-Ausgleich	70W@0.98 A; 50W@0.76 A
Leistungsfaktor ohne Kompensation (nom.)	0,35
Verlustleistung (Nom)	10.7W@70W;7.6W@50 W

Verdrahtung

Abisolierlänge	6.0 mm
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	2.5 mm ²
Anschlussstyp	Screw

Systemeigenschaften

Kondensator	12µF/250V
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	50/70 W
Empfohlenes Zündgerät	for SON/CDO lamps ignitor only series digital SUD10 (913700195891)

Temperaturkenndaten

Lagertemperatur (max)	130 °C
Lagertemperatur (min)	-30 °C
T-Windung (max.)	140 °C
Delta-T normale Konditionen	50/40 °C

MultiWatt-Vorschaltgeräte für SON/CDO/CDM//HPI

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

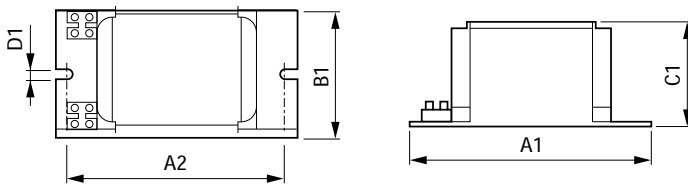
Aktiver Temperaturschutz	Yes
Zeichen & Zertifikate	CE Zeichen ENEC Zertifikat

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869674110800
Bestell-Produktname	BSN 70/50 K302-A2-TS 230V 50Hz
EAN/UPC - Produkt	8718696741108

Bestellcode	74110800
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	913700753226
Nettogewicht (Einzelteil)	1,410 kg

Abmessungsskizzen



Product	A1	A2	B1	C1	D1
BSN 70/50 K302-A2-TS 230V 50Hz	123 mm	98 mm	61 mm	52 mm	6,2 mm

BSN 70/50 K302-A2-TS 230V 50Hz

