



Vorschaltgeräte für HPL/HPI

BHL 250 K202 230V 50Hz BC2-126

Die imprägnierte elektromagnetischen Kupfer/Eisen-Vorschaltgeräte HID-Basic BHL sind für die Verwendung in HPL-, HPI (Plus)- und SON-H-Lampen konzipiert. Mit ihrer extrem langen Produktlebensdauer sind sie eine zuverlässige Lösung für den Außenbereich.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Anwendungscode	K202-A2
Design	BC2-126
Lampentyp	HPL/HPI
Lampenzahl	1 Stück/Einheit
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	230 V
Eingangsfrequenz	50 Hz
Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom)	0.55
Leistung mit Netzspannung (AC)	-8% - +6%
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10% - +10%
Stromaufnahme mit Leistungsfaktor-	0.85 A
Kompensation	
Leistungsfaktor ohne Kompensation (nom.)	0.85
Verdrahtung	
Abisolierlänge	7.0 mm
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	2.5 mm ²
Anschlusstyp	Screw

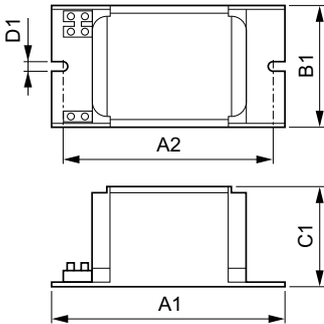
Systemeigenschaften	
Kondensator	18µF/250V
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	250 W
Empfohlenes Zündgerät	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI51 (913619519966)
Temperaturkenndaten	
Lagertemperatur (max)	130 °C
Lagertemperatur (min)	-30 °C
T-Windung (max.)	130 °C
Delta-T normale Konditionen	85 °C
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Zeichen & Zertifikate	CE ENEC Zertifikat
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	872790094064000
Bestell-Produktname	BHL 250 K202-A2 230V 50Hz BC2-126
EAN/UPC - Produkt	8727900940640
Bestellcode	94064000

Vorschaltgeräte für HPL/HPI

Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	913700283226

Nettogewicht (Einzelteil)	2.020 kg
---------------------------	----------

Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1
BHL 250 K202-A2 230V	6.2 mm	65.0 mm	126.0 mm	104.0 mm	76.0 mm
50Hz BC2-126					

BHL 250 K202 230V 50Hz BC2-126

