



HighPower- Vorschaltgeräte für SON//HPL/HPI

BHL 1000 L78 230/240V 50HZ HP-207

Die gekapselten Vorschaltgeräte HID-HighPower sind für SON (T) (Plus)-, HPL-, HPI- und MH-Lampen mit spezifizierten Wattleistungen von 1.000 W und mehr konzipiert. Mit ihrer extrem langen Produktlebensdauer sind sie eine zuverlässige Lösung für den Außenbereich.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Anwendungscode	L78-A2
Design	HP-207
Lampentyp	HPI
Lampenzahl	1 Stück/Einheit
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	230/240 V
Eingangsfrequenz	50 Hz
Eingangsspannung (Multi-Tab)	230/240
Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom)	0,87
Leistung mit Netzspannung (AC)	-8% - +6%
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10% - +10%
Stromaufnahme mit Leistungsfaktor-	5.30 A
Kompensation	
Eingangsstrom ohne PF-Ausgleich	7.50 A
Leistungsfaktor ohne Kompensation (nom.)	0,65

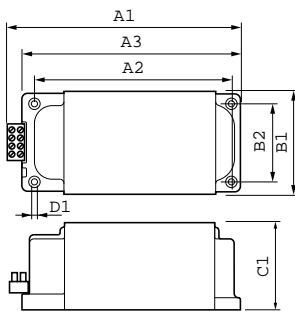
Verlustleistung (Nom)	35.0 W
Verdrahtung	
Abisolierlänge	7.0 mm
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0.70-6.00 mm ²
Anschlusstyp	Screw
Systemeigenschaften	
Kondensator	65µF/250V
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	1000 W
Empfohlenes Zündgerät	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI52 (913619529966)
Temperaturkenndaten	
Lagertemperatur (max)	80 °C
Lagertemperatur (min)	-25 °C
T-Wicklung (max.)	130 °C

HighPower-Vorschaltgeräte für SON//HPL/HPI

Delta-T normale Konditionen	70 °C
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Zeichen & Zertifikate	CE ENEC Zertifikat
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150006237600
Bestell-Produktname	BHL 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-207

EAN/UPC - Produkt	8711500996657
Bestellcode	06237600
Local Code	BHL1000L78
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	1
Material-Nr. (12NC)	913700217303
Nettogewicht (Einzelteil)	9,000 kg

Abmessungsskizzen



BHL 1000 L78 230/240V 50Hz HP-207

Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BHL 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-207	6,5 mm	102,0 mm	207,0 mm	172,0 mm	196,0 mm	117,0 mm	88,0 mm

