



# HighPower- Vorschaltgeräte für SON//HPL/HPI

## BHL 2000 L76 380/400/415V 50HZ HP-317

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	L76-A2
Design	HP-317
Lampentyp	HPI
Lampenanzahl	1 Stück/Einheit
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	380 bis 415 V
Eingangsfrequenz	50 Hz
Eingangsspannung (Multi-Tab)	380/400/415
Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom)	0,87
Leistung mit Netzspannung (AC)	-8% - +6%
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10% - +10%
Stromaufnahme mit Leistungsfaktor-Kompensation	64,00 A
Eingangsstrom ohne PF-Ausgleich	14,00 A
Leistungsfaktor ohne Kompensation (nom.)	0,55

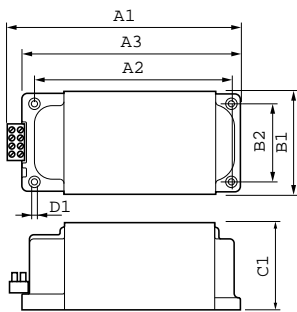
Verlustleistung (Nom)	77,0 W
Verdrahtung	
Abisolierlänge	7,0 mm
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0,70-6,00 mm <sup>2</sup>
Anschlussstyp	Screw
Systemeigenschaften	
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	2000 W
Empfohlenes Zündgerät	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor S154 (913619149966)
Temperaturkenndaten	
Lagertemperatur (max)	80 °C
Lagertemperatur (min)	-25 °C
T-Windung (max.)	130 °C

## HighPower-Vorschaltgeräte für SON//HPL/HPI

Delta-T normale Konditionen	70 °C
<b>Zulassungen und Anwendungseigenschaften</b>	
Zeichen & Zertifikate	CE ENEC Zertifikat
<b>Produktdaten</b>	
Gesamt-Produktcode	871150006384700
Bestell-Produktname	BHL 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317

EAN/UPC - Produkt	8711500996664
Bestellcode	06384700
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	1
Material-Nr. (12NC)	913700217903
Nettogewicht (Einzelteil)	17,000 kg

### Abmessungsskizzen



BHL 2000 L76 380/400/415V 50Hz HP-317

Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BHL 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317	6,5	102,0	317,0	282,0	306,0	117,0	88,0
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

