

# PHILIPS

## Lighting



# 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		Verdrahtung	
Anwendungscode	L76-A2	Abisolierlänge	7.0 mm
Design	HP-317	Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0.70-6.00 mm <sup>2</sup>
Lampentyp	HPI	Anschlussstyp	Screw
Lampenzahl	1 Stück/Einheit		
Elektrische Kenndaten		Systemeigenschaften	
Eingangsspannung	380 bis 415 V	Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	2000 W
Eingangsfrequenz	50 Hz	Empfohlenes Zündgerät	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI54 (913619149966)
Eingangsspannung (Multi-Tab)	380/400/415		
Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom)	0,87	Temperaturkenndaten	
Leistung mit Netzspannung (AC)	-8%+6%	Lagertemperatur (max)	80 °C
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10%+10%	Lagertemperatur (min)	-25 °C
Eingangsstrom mit PF-Korrektur	64.00 A	T-Windung (max.)	130 °C
Eingangsstrom ohne PF-Ausgleich	14.00 A	Delta-T normale Konditionen	70 °C
Leistungsfaktor ohne Kompensation (Nom.)	0,55		
Verlustleistung (Nom)	77.0 W		

# HighPower-Vorschaltgeräte für SON//HPL/HPI

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Zeichen & Zertifikate CE ENEC Zertifikat

## Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871150006384700  
 Bestell-Produktname BHL 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz  
 HP-317  
 EAN/UPC - Produkt 8711500996664

Bestellcode 06384700

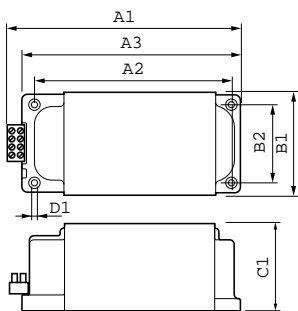
Anzahl pro Verpackung 1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton 1

SAP-Material 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	6,5	102,0	317,0	282,0	306,0	117,0	88,0
380/400/415V 50Hz	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
HP-317							

