



# HighPower- Vorschaltgeräte für SON//HPL/HPI

## BHD 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	MH
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%
Eingangsstrom mit PF-Korrektur	6.60 A
Eingangsstrom ohne PF-Ausgleich	11.30 A
Leistungsfaktor ohne Kompensation (Nom.)	0.50
Verlustleistung (Nom)	80.0 W

Verdrahtung	
Abisolierlänge	7.0 mm
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0.70-6.00 mm <sup>2</sup>
Anschlussstyp	Screw

Systemeigenschaften	
Kondensator	75µF/450V
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	2000 W
Empfohlenes Zündgerät	Series ignitor

Temperaturkenndaten	
Lagertemperatur (max)	80 °C
Lagertemperatur (min)	-25 °C
T-Windung (max.)	130 °C
Delta-T normale Konditionen	65 °C

# HighPower-Vorschaltgeräte für SON//HPL/HPI

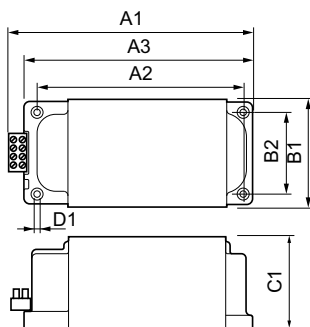
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Zeichen & Zertifikate	CE ENEC Zertifikat

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150074276600
Bestell-Produktname	BHD 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317
EAN/UPC - Produkt	8711500996695

Bestellcode	74276600
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	913700232103
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	17,500 kg

## Abmessungsskizzen



BHD 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317

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

