



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
Lampenzahl	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	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 ²
Anschlussstyp	Screw

Systemeigenschaften	
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	2000 W
Empfohlenes Zündgerät	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI54 (913619149966)

Temperaturkenndaten	
Lagertemperatur (max)	80 °C
Lagertemperatur (min)	-25 °C
T-Wicklung (max.)	130 °C
Delta-T normale Konditionen	70 °C

HighPower-Vorschaltgeräte für SON//HPL/HPI

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

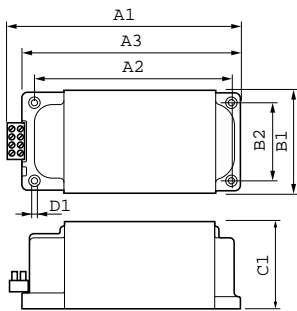
Zeichen & Zertifikate CE ENEC Zertifikat

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
Kopie Nettogewicht (Einzelteil) 17,000 kg

Abmessungsskizzen



BHL 2000 L76-A2 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 mm	102,0 mm	317,0 mm	282,0 mm	306,0 mm	117,0 mm	88,0 mm

