

# PHILIPS

## Lighting



# HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

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

Uzavřené předřadníky pro použití se světelnými zdroji SON (T) (Plus), HPL, HPI a MH se jmenovitým výkonem 1000 W a více

### Údaje o produktu

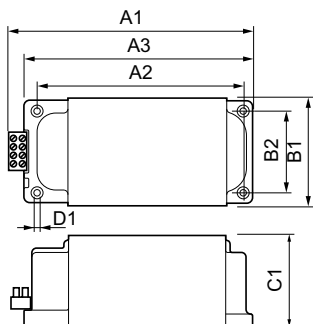
General Information		Typ konektoru	
Kód přihlášky	L76-A2	Screw	
Design	HP-317	System characteristics	
Typ světelného zdroje	MH	Kondenzátor	75µF/450V
Počet světelných zdrojů	1 kus/jednotka	Jmen. příkon předřadníku a zdroje	2000 W
Operating and Electrical		Doporučený zapalovač	Series ignitor
Vstupní napětí	380 to 415 V	Temperature	
Vstupní frekvence	50 Hz	Teplota skladování (max.)	80 °C
Vstupní napětí (Multi-Tab)	380/400/415	Teplota skladování (min.)	-25 °C
Účinnost při 100% zatížení (jmen.)	0,87	Teplota navijení (max.)	130 °C
Výkon při napájecím napětí (stř.)	-8% - +6%	Rozdíl teplot za normálních podmínek	65 °C
Bezpečnost při napájecím napětí (stř.)	-10% - +10%	Approval and Application	
Vstupní proud s korekcí PF	6.60 A	Značky schválení	CE marking ENEC certifikát
Vstupní proud bez korekce PF	11.30 A	Product Data	
Účinnost bez kompenzace PF (jmen.)	0,50	Úplný kód výrobku	871150074276600
Ztráty výkonu (jmen.)	80,0 W	Objednávací název produktu	BHD 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317
Wiring		EAN/UPC – výrobek	8711500996695
Délka odizolovaného drátu	7,0 mm	Objednávací kód	74276600
Průřez kontaktního vodiče předřadníku	0.70-6.00 mm <sup>2</sup>	Local Code	BHD2000L76

## HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	1
Materiál č. (12NC)	913700232103

Celková hmotnost (kus)	17,500 kg
------------------------	-----------

### Rozměrové výkresy



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

Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BHD 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							

