

**PHILIPS**

Lighting



# HID-HighPower SON/MH/HPL/HPI

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

Ingegoten VSA's voor gebruik met SON (T) (Plus)-, HPL-, HPI- en MH-lampen met nominale vermogens van 1000 W en meer.

### Product gegevens

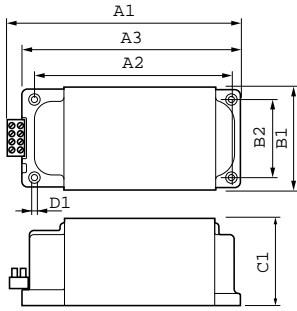
Algemene informatie		Connectortype	
Toepassingscode	L76-A2		Schroef
Vormgeving	HP-317	Systeemeigenschappen	
Lamptype	HPI	Gespecificeerd VSA/lamp-vermogen	2000 W
Aantal lampen	1 stuk/eenheid	Aanbevolen ontsteker	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI54 (913619149966)
Bedrijfs- en elektrische gegevens		Temperatuur	
Ingangsspanning	380 tot 415 V	T-opslag (max.)	80 °C
Ingangsfrequentie	50 Hz	T-opslag (min.)	-25 °C
Ingangsspanning (Multi-Tab)	380/400/415	T-winding (max.)	130 °C
Arbeidsfactor 100% belasting (nom.)	0,87	Temperatuurverschil, normale omstandigheden	70 °C
Functioneel netspanningsbereik (AC)	-8% - +6%	Goedkeuring en toepassing	
Veilig netspanningsbereik (AC)	-10% - +10%	Goedkeuringsmerktekens	CE-markering ENEC-certificaat
Ingangsstroom met cos phi-correctie	64,00 A	Productgegevens	
Ingangsstroom zonder cos phi-correctie	14,00 A	Volledige productcode	871150006384700
Vermogensfactor zonder cos phi-correctie (nom.)	0,55	Productnaam voor bestelling	BHL 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317
Vermogensverliezen (nom.)	77,0 W	EAN/UPC - Product	8711500996664
Bedrading		Bestelcode	06384700
Striplengte draad	7,0 mm		
Draaddoorsnede VSA-contact	0,70-6,00 mm <sup>2</sup>		

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

Lokale code	BHL2000L76HP317
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
SAP-materiaal	913700217903

Net Weight (Piece)	17,000 kg
--------------------	-----------

### Maatschets



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							

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

