

**PHILIPS**

Lighting



# HID-HighPower SON/MH/HPL/HPI

## BHL 1000 L78 230/240V 50HZ HP-207

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	
Toepassingscode	L78-A2
Vormgeving	HP-207
Lamptype	HPI
Aantal lampen	1 stuk/eenheid
Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Ingangsspanning	230 V (standaard) of 240 V V
Ingangsfrequentie	50 Hz
Ingangsspanning (Multi-Tab)	230/240
Arbeidsfactor 100% belasting (nom.)	0,87
Functioneel netspanningsbereik (AC)	-8%~+6%
Veilig netspanningsbereik (AC)	-10%~+10%
Ingangsstroom met cos phi-correctie	5.30 A
Ingangsstroom zonder cos phi-correctie	7.50 A
Vermogensfactor zonder cos phi-correctie (nom.)	0,65
Vermogensverliezen (nom.)	35.0 W
Bedrading	
Striplengte draad	7.0 mm
Draaddoorsnede VSA-contact	0.70-6.00 mm <sup>2</sup>

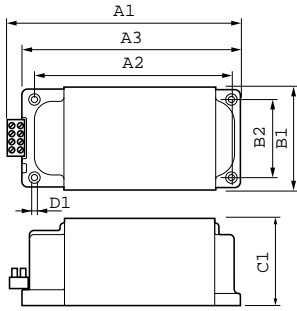
Connectortype	Schroef
Systeemeigenschappen	
Condensator	65µF/250V
Gespecificeerd VSA/lamp-vermogen	1000 W
Aanbevolen ontsteker	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI52 (913619529966)
Temperatuur	
T-opslag (max.)	80 °C
T-opslag (min.)	-25 °C
T-winding (max.)	130 °C
Temperatuurverschil, normale omstandigheden	70 °C
Goedkeuring en Toepassing	
Goedkeuringsmerktokens	CE-markering ENEC-certificaat
Productgegevens	
Volledige productcode	871150006237600
Productnaam voor bestelling	BHL 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-207
EAN/UPC - Product	8711500996657

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

Bestelcode	06237600
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
SAP-materiaal	913700217303

Nettogewicht SAP (per stuk)	9,000 kg
-----------------------------	----------

### Maatschets



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BHL 1000 L78-A2	6,5	102,0	207,0	172,0	196,0	117,0	88,0
230/240V 50Hz	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
HP-207							

BHL 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-207

