

PHILIPS

Lighting



HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

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

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	
Kód přihlášky	L78-A2
Design	HP-207
Typ světelného zdroje	HPI
Počet světelných zdrojů	1 kus/jednotka

Operating and Electrical	
Vstupní napětí	230 V (default) or 240 V
Vstupní frekvence	50 Hz
Vstupní napětí (Multi-Tab)	230/240
Účinnost při 100% zatížení (jmen.)	0,87
Výkon při napájecím napětí (stř.)	-8%+6%
Bezpečnost při napájecím napětí (stř.)	-10%+10%
Vstupní proud s korekcí PF	5,30 A
Vstupní proud bez korekce PF	7,50 A
Účinnost bez kompenzace PF (jmen.)	0,65
Ztráty výkonu (jmen.)	35,0 W

Wiring	
Délka odizolovaného drátu	7,0 mm
Průřez kontaktního vodiče předřadníku	0,70-6,00 mm ²

Typ konektoru	Screw
---------------	-------

System characteristics	
Kondenzátor	65µF/250V
Jmen. příkon předřadníku a zdroje	1000 W
Doporučený zapalovač	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI52 (913619529966)

Temperature	
Teplota skladování (max.)	80 °C
Teplota skladování (min.)	-25 °C
Teplota navijení (max.)	130 °C
Rozdíl teplot za normálních podmínek	70 °C

Approval and Application	
Značky schválení	CE marking ENEC certifikát

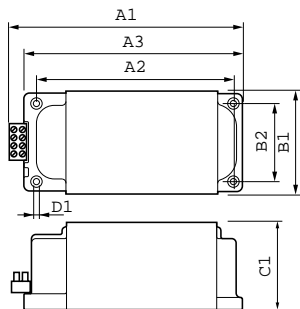
Product Data	
Úplný kód výrobku	871150006237600
Objednávací název produktu	BHL 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-207
EAN/UPC – výrobek	8711500996657
Objednávací kód	06237600

HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

Místní kód	BHL1000L78
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	1
Materiál SAP	913700217303

Celková hmotnost SAP (kus)	9,000 kg
----------------------------	----------

Rozměrové výkresy



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 230/240V 50Hz HP-207

