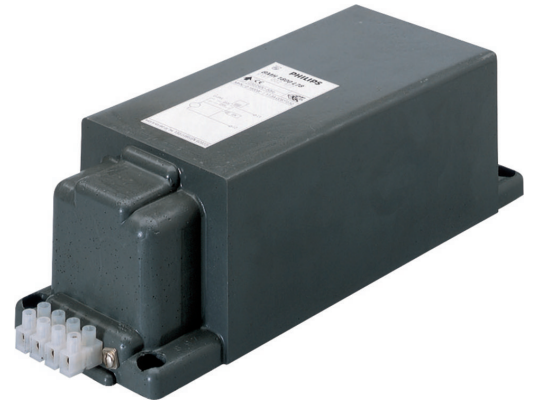


PHILIPS

Lighting



HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

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

Tokozott előtéték az 1000 W vagy magasabb teljesítményű SON (T) (Plus), HPL, HPI és MH lámpákhoz

Termék adatok

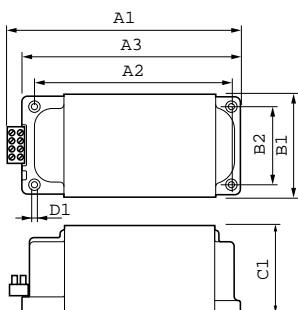
Általános információ		Kábelezés	
Alkalmazási kód	L78-A2	A vezeték csupaszítási hossza	7.0 mm
Dizájn	HP-207	Az előtét érintkezővezetékének keresztmetszete	0.70-6.00 mm ²
Fényforrás típus	HPI	Csatlakozó típusa	Screw
Lámpák száma	1 darab/egység		
Működtetés és elektronika		A rendszer jellemzői	
Bemeneti feszültség	230 V (default) or 240 V	Kondenzátor	65µF/250V
Bemeneti frekvencia	50 Hz	A lámpa névleges teljesítménye előtét használata esetén	1000 W
Bemeneti feszültség (többfűles)	230/240	Javasolt gyújtó	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI52 (913619529966)
Teljesítménytényező 100%-os terhelésen (névleges)	0,87		
Teljesítmény hálózati (váltakozó) feszültségről használva	-8%-+6%	Hőmérséklet	
Biztonság hálózati (váltakozó) feszültségről használva	-10%-+10%	Tárolási hőmérséklet (maximum)	80 °C
Bemenő áram PF-helyesbítéssel	5.30 A	Tárolási hőmérséklet (minimum)	-25 °C
Bemenő áram PF-helyesbítés nélkül	7.50 A	A tekercs hőmérséklete (maximum)	130 °C
Teljesítménytényező PF-kiegyenlítés nélkül (névleges)	0.65	Delta T normál körülmények közt	70 °C
Energiaveszteség (névleges)	35.0 W	Tanúsítvány és alkalmazási területek	
		Tanúsítási jelek	CE jel ENEC tanúsítvány

HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

Termékadatok	
Teljes termékkód	871150006237600
A termék megrendelési neve	BHL 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-207
EAN/UPC - termék	8711500996657
Rendelési kód	06237600
Helyi kód	BHL1000L78

Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	1
SAP anyag	913700217303
Nettó tömeg (darab)	9,000 kg

Méretezett rajza



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

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

