

PHILIPS

Lighting



HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

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

Stabilizatoare de curent încapsulate pentru utilizarea cu lămpi SON (T) (Plus), HPL, HPI și MH având o putere nominală de 1000 W și peste

Catalog de date

General Information	
Cod aplica ie	L78-A2
Design	HP-207
Tip lampă	HPI
Număr de lămpi	1 bucată/unitate

Operating and Electrical	
Tensiune de intrare	230 V (default) or 240 V
Frecven ă de intrare	50 Hz
Tensiune de intrare (clapete multiple)	230/240
Factor de putere sarcină 100% (nom.)	0,87
Performan ă tensiune re ea (CA)	-8%+6%
Siguran ă tensiune re ea (CA)	-10%+10%
Curent de intrare cu corec ie PF	5.30 A
Curent de intrare fără corec ie PF	7.50 A
Factor de putere fără compensare PF (nom.)	0.65
Pierderi de putere (nom.)	35.0 W

Wiring	
Lungime bandă cabluri	7.0 mm
Sec iune transversală cablu contact balast	0.70-6.00 mm ²

Tip conector	Screw
--------------	-------

System characteristics	
Condensator	65μF/250V
Putere nominală lampă-balast	1000 W
Ignitor recomandat	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI52 (913619529966)

Temperature	
T-Storage (max.)	80 °C
T-Storage (min.)	-25 °C
Bobinaj T (max.)	130 °C
Condi ii normale Delta-T	70 °C

Approval and Application	
Mărci de omologare	Marcaj CE Certificat ENEC

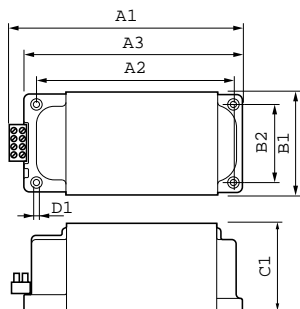
Product Data	
Cod complet produs	871150006237600
Nume comandă produs	BHL 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-207
EAN/UPC – Produs	8711500996657
Cod de comandă	06237600

HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
Material SAP	913700217303

Greutate netă SAP (bucată)	9,000 kg
----------------------------	----------

Cote



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

