

PHILIPS

Lighting



HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

BSN 1000 L78 230/240V 50HZ HP-257

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-257
Tip lampă	SON
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	5.40 A
Curent de intrare fără corec ie PF	10.30 A
Factor de putere fără compensare PF (nom.)	0.50
Pierderi de putere (nom.)	54.0 W
Wiring	
Lungime bandă cabluri	7.0 mm
Sec iune transversală cablu contact balast	0.70-6.00 mm ²

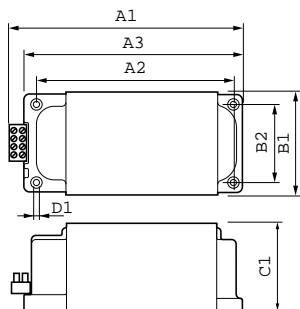
Tip conector	Screw
System characteristics	
Condensator	100μF/250V
Putere nominală lampă-balast	1000 W
Ignitor recomandat	Series ignitor - SN 56 (913619669966) / SN 59 (913619659966)
Temperature	
T-Storage (max.)	80 °C
T-Storage (min.)	-25 °C
Bobinaj T (max.)	130 °C
Condi ii normale Delta-T	70 °C
Approval and Application	
Mărci de omologare	Marcaj CE Certificat ENEC
Product Data	
Cod complet produs	871150006236900
Nume comandă produs	BSN 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-257
EAN/UPC - Produs	8711500996640
Cod de comandă	06236900

HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
Material SAP	913700217503

Greutate netă SAP (bucată)	12,700 kg
----------------------------	-----------

Cote



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BSN 1000 L78-A2	6,5	102,0	257,0	222,0	246,0	117,0	88,0
230/240V 50Hz	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
HP-257							

BSN 1000 L78 230/240V 50Hz HP-257

