

PHILIPS

Lighting



HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

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

Reattori incapsulati per l'utilizzo con lampade SON (T) (Plus), HPL, HPI e MH con potenze specificate di 1000 W e oltre

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice applicazione	L78-A2
Progettazione	HP-257
Tipo di lampada	SON
Numero di lampade	1 pezzo/unità
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	230 V (default) or 240 V
Frequenza di ingresso	50 Hz
Tensione in ingresso (Multi-Tab)	230/240
Fattore di potenza 100% del carico (Nom)	0.87
Tensione di rete performance (CA)	-8%+6%
Sicurezza tensione di rete (CA)	-10%+10%
Corrente in ingresso con rifasamento	5.40 A
Corrente di ingresso senza rifasamento	10.30 A
Fattore di potenza senza rifasamento (Nom)	0.50
Perdite di potenza (Nom)	54.0 W
Cablaggio	
Lunghezza sguainatura	7.0 mm
Sezione trasversale cavo contatto reattore	0.70-6.00 mm ²

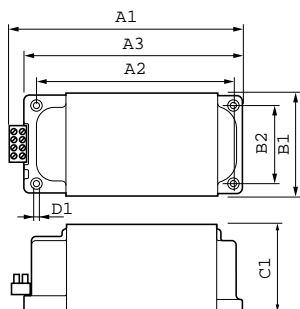
Tipo connettore	Screw
Caratteristiche del sistema	
Condensatore	100µF/250V
Potenza specificata reattore-lampada	1000 W
Accenditore consigliato	Series ignitor - SN 56 (913619669966) / SN 59 (913619659966)
Temperatura	
Temp. di stoccaggio (Max)	80 °C
Temp. di stoccaggio (Min)	-25 °C
Temp. avvolgimento (Max)	130 °C
Delta-T Condizioni normali	70 °C
Approvazione e applicazione	
Marchi di approvazione	Marchio CE Certificato ENEC
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871150006236900
Nome prodotto ordine	BSN 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-257
EAN/UPC - Prodotto	8711500996640
Codice d'ordine	06236900

HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

Codice locale	BSN1000L78
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Materiale SAP	913700217503

Peso netto SAP (Pezzo)	12,700 kg
------------------------	-----------

Disegno tecnico



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

