



Ballasts Forte Puissance

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

Ballasts encapsulés à utiliser avec des lampes SON (T) (Plus), HPL, HPI et MH d'une puissance nominale de 1000 W et plus

Données du produit

Caractéristiques générales	
Code d'application	L78-A2
Conception	HP-257
Type de lampe	SON
Nombre de lampes	1 pièce/unité

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	230V / 240V V
Fréquence d'entrée	50 Hz
Tension d'entrée (Multi-Tab)	230/240
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0,87
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-8% - +6%
Sécurité de tension secteur (CA)	-10% - +10%
Courant d'entrée avec compensation	5.40 A
Courant d'appel sans compensation.	10.30 A
Facteur de puissance sans compensation PF (nom.)	0,50
Pertes de puissance (nom.)	54.0 W

Câblage	
Longueur de dénudage de câble	7.0 mm
Section des câbles de contact de ballast	0.70-6.00 mm ²

Type de connecteur	Vis
--------------------	-----

Caractéristiques systèmes	
Condensateur	100µF/250V
Puissance de ballast nominale	1000 W
Amorceur recommandé	Series ignitor - SN 56 (913619669966) / SN 59 (913619659966)

Températures	
Température de stockage (max.)	80 °C
Température de stockage (min.)	-25 °C
Température des enroulements	130 °C
Température ambiante de fonctionnement	70 °C

Normes et recommandations	
Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC

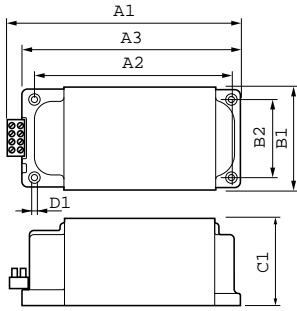
Données logistiques	
Code de produit complet	871150006236900
Désignation Produit	BSN 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-257
Code barre produit (EAN)	8711500996640

Ballasts Forte Puissance

Code de commande	06236900
Local Code	BSN1000L78
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1

Code industriel (12NC)	913700217503
Poids net (pièce)	12,700 kg

Schéma dimensionnel



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

