



# HID-HighPower MH, HPI, HPL, SON

## BSN 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-257

Герметизированные ПРА для применения с лампами SON (T) (Plus), HPL, HPI и MH с номинальной мощностью в 1000 Вт и выше

### Данные о продукции

Общая информация	
Код области применения	L78-A2
Проект	HP-257
Тип лампы	SON
Количество ламп	1 штука/единица
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входное напряжение	230 V (default) or 240 V
Входная частота	50 Hz
Входное напряжение (несколько вкладок)	230/240
Коэффициент мощности при нагрузке 100 % (ном.)	0,87
Характеристики сетевого напряжения (переменного тока)	-8%~+6%
Безопасность сетевого напряжения (переменного тока)	-10%~+10%
Входной ток с коррекцией КМ	5.40 A
Входной ток без коррекции КМ	10.30 A
Коэффициент мощности без компенсации КМ (ном.)	0.50
Потеря мощности (ном.)	54.0 W
Проводка	
Длина снятия изоляции провода	7.0 mm

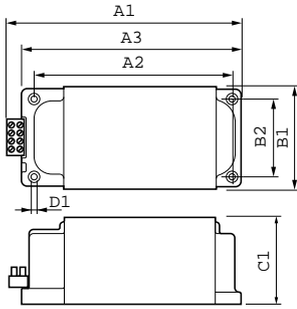
Поперечное сечение контактного провода балласта	0.70-6.00 mm <sup>2</sup>
Тип соединения	Screw
Характеристики системы	
Конденсатор	100µF/250V
Номинальная мощность балласта-лампы	1000 W
Рекомендуемый запал	Series ignitor - SN 56 (913619669966) / SN 59 (913619659966)
Температура	
Температура хранения (макс.)	80 °C
Температура хранения (мин.)	-25 °C
Температура обмотки (макс.)	130 °C
Перепад температур в обычных условиях	70 °C
Соответствие требованиям и область применения	
Знаки утверждения	CE marking ENEC certificate
Данные об изделии	
Полный код продукта	871150006236900
Название продукта для заказа	BSN 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-257

## HID-HighPower MH, HPI, HPL, SON

EAN/UPC — продукт	8711500996640
Код заказа	913700217503
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1

Материал № (12NC)	913700217503
Вес нетто (шт.)	12,700 kg

### Чертеж размеров



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

