

# HID-Basic BSN/BMH MK4 полупараллельный для ламп SON/CDO/C...

BSN 250 K300-I 220V 50Hz BC2-151

Электромагнитный медный ПРА для использования с внешним полупараллельным запалом для ламп CDM, CDO, MH, HPI (Plus) и SON

## Данные о продукции

### • Общие характеристики

Расчетное кол-во ламп	1 piece
Расчетная мощность бал-лампа	250
Код применения	K300-I
Напряжение в сети	220 V
Частота напряжения сети	50 Hz
Модель	BC2-151

### • Электрические характеристики

Входной ток с КМ-поправкой	1.4 A
Входной ток без КМ-поправки	3 A
Безопасное напряж. в сети (АС)	-10%/+10%
Рабочее напряж. в сети (АС)	-8%/+6%
КМ при 100% выходной мощности	0.40 -

### • Электромонтажные характеристики

Тип разъема	Screw
Длина полоски ППС кабеля для ПРА	7.0 mm 2.5 mm <sup>2</sup>

### • Температурные характеристики

Защита от воздействия тем-р	No
-----------------------------	----

Температура хранения	-30 (min), 130 (max) C
Макс. температура катушек	140 (max) C
T-дельта нормальные условия	85 C

### • Габариты

Длина A1	151.0 mm
Ширина B1	76.0 mm
Высота C1	65.0 mm
Диаметр установ. отв. D1	6.2 mm

### • Соответствие стандартам

Маркировка CE	Yes
Сертификат ENEC	No

### • Информация о продукте

Код заказа	940787 00
Код изделия	872790094078700
Название изделия	BSN 250 K300-I 220V 50Hz BC2-151
Название изделия для заказа	BSN 250 K300-I 220V 50Hz BC2-151
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	6
Пачек в коробке	6
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8727900940787
Штрихкод на коробке (EAN3)	8727900940794
Логистический код (12NC)	913700284226

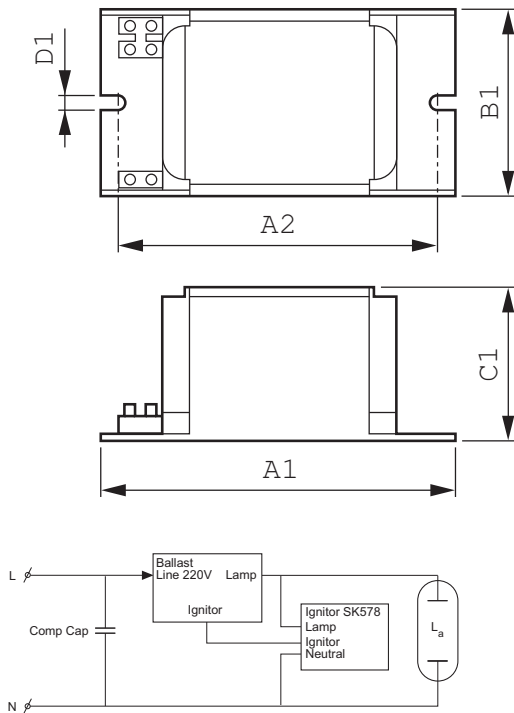
# PHILIPS

sense and simplicity

# HID-Basic BSN/BMH МК4 полупараллельный для ламп SON/CDO/C...

Вес нетто 1 штуки 2.980 kg

## Чертеж размеров



### BSN 250 K300-I 220V 50Hz BC2-151

Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
BSN 250 K300-I 220V 50Hz BC2-151	151.0	-	76.0	65.0	6.2



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2013, Февраль 20  
Данные для изменения