

НБП 01-60-033 УЗ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм.....	215x195x100
Масса, кг.....	0,79
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	230
Степень защиты.....	IP53
Климатическое исполнение.....	У3
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	термостойкий пластик
Артикул.....	SV0102-0009

НБП 01-60-003 УЗ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм.....	215x195x108
Масса, кг.....	0,87
Мощность, Вт.....	60
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	230
Степень защиты.....	IP53
Климатическое исполнение.....	У3
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	термостойкий пластик
Артикул.....	SV0102-0001

НБП 01-100-033 УЗ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм.....	215x195x100
Масса, кг.....	0,79
Мощность, Вт.....	100
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	230
Степень защиты.....	IP53
Климатическое исполнение.....	У3
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	термостойкий пластик
Артикул.....	SV0102-0013

НБП 01-100-003 УЗ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм.....	215x195x108
Масса, кг.....	0,87
Мощность, Вт.....	100
Патрон.....	E27
Номинальное напряжение, В.....	230
Степень защиты.....	IP53
Климатическое исполнение.....	У3
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Материал рассеивателя.....	стекло
Материал корпуса.....	термостойкий пластик
Артикул.....	SV0102-0005