

НБП 01-60-001 УЗ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм	245x140x135
Масса, кг	0,91
Мощность, Вт	60
Патрон	E27
Номинальное напряжение, В	230
Степень защиты	IP53
Класс защиты	I
Климатическое исполнение	У3
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Материал рассеивателя	стекло
Материал корпуса	карболит
Артикул	SV0100-0001

НБП 01-60-011 УЗ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм	245x150x145
Масса, кг	0,95
Мощность, Вт	60
Патрон	E27
Номинальное напряжение, В	230
Степень защиты	IP53
Класс защиты	I
Климатическое исполнение	У3
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Материал рассеивателя	стекло
Материал корпуса	карболит
Артикул	SV0100-0003

НБП 01-60-002 УЗ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм	184x115x90
Масса, кг	0,52
Мощность, Вт	60
Патрон	E27
Номинальное напряжение, В	230
Степень защиты	IP53
Класс защиты	II
Климатическое исполнение	У3
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Материал рассеивателя	стекло
Материал корпуса	термостойкий пластик
Артикул	SV0101-0001

НБП 01-60-012 УЗ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габариты, мм	185x115x90
Масса, кг	0,45
Мощность, Вт	60
Патрон	E27
Номинальное напряжение, В	230
Степень защиты	IP53
Класс защиты	II
Климатическое исполнение	У3
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75...2,5
Материал рассеивателя	стекло
Материал корпуса	термостойкий пластик
Артикул	SV0101-0008