

**СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ / НББ «ЛИДЕР»**

**НАЗНАЧЕНИЕ /** Светильники серии НББ 01 предназначены для освещения жилых, подсобных, общественных и производственных помещений, а также помещений с повышенной влажностью и температурой (бани, сауны, бассейны и т.п.).

**КОНСТРУКЦИЯ /** Светильники рассчитаны на работу с лампаминакаливания (ЛОН) с цоколем E27. Материал основания (корпуса) светильника - термостойкий пластик. Материал рассеивателя - термостойкое боросиликатное стекло. В корпусе установлен керамический патрон E27. Герметичность светильника обеспечивается уплотнителем из термостойкого силикона между корпусом и рассеивателем и гермовводом для монтажа к сети электропитания. Для крепления светильника на монтажную поверхность в основании светильника предусмотрены отверстия под дюбель-гвоздь.

**НББ 01-60-001 УХЛ1 «ЛИДЕР»**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм	138x105x84
Масса, кг	0,9
Мощность, Вт	60
Патрон	E27
Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ1
Цвет основания	белый/черный
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,75...2,5
Материал корпуса	термостойкий пластик
Материал рассеивателя	термостойкое стекло
Температура эксплуатации	от -45 °С до +125 °С
Артикул (белый)	SV0111-0001
Артикул (черный)	SV0111-0002

**НББ 01-60-002 УХЛ1 «ЛИДЕР»**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габариты, мм	158x116x85
Масса, кг	1,0
Мощность, Вт	60
Патрон	E27
Номинальное напряжение, В	230
Частота питающей сети, Гц	50
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ1
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,75...2,5
Цвет основания	белый/черный
Материал корпуса	термостойкий пластик
Материал рассеивателя	термостойкое стекло
Температура эксплуатации	от -45 °С до +125 °С
Артикул (белый)	SV0111-0003
Артикул (черный)	SV0111-0004