

**GENERICA**

# СВЕТИЛЬНИКИ ТЕРМОСТОЙКИЕ

ТЕРМА НПБ 450

**НОВИНКА**



**IP54**

степень защиты

**-70...+130 °C**

температура эксплуатации

**для бани и сауны**



[generica.su](https://generica.su)

## Светильники термостойкие TERMA НПБ 450



Светильник НПБ серии 450 отлично подойдет для освещения бытовых помещений с высоким содержанием пыли и влаги, а также с предельной температурой окружающей среды до +130 °С, например, бань и саун. Модели с двумя гермовводами могут применяться для сквозной проводки.

### Преимущества

- Керамический корпус и стеклянный плафон обеспечивают отличную термостойкость.
- Силиконовая уплотняющая прокладка между корпусом и рассеивателем выдерживает длительную эксплуатацию во влажной и жаркой среде.
- Керамический патрон не деформируется от высоких температур.

### Технические характеристики

- Степень пылевлагозащиты: IP54
- Температура эксплуатации: –70...+130 °С
- Максимальная мощность лампы накаливания: 60 Вт (размер колбы А55)
- Тип цоколя: E27
- Срок службы: 25 000 часов

Цвет	Прямой	Наклонный	Угловой
белый	ТА-NPB0-4501-060-K01-G	ТА-NPB0-4504-060-K01-G	ТА-NPB0-4506-060-K01-G
мрамор	ТА-NPB0-4503-060-K55-G	ТА-NPB0-4505-060-K55-G	ТА-NPB0-4507-060-K55-G
коричневый	ТА-NPB0-4502-060-K30-G	—	—

### Отрасли

<b>ЖИЛ</b> Жилищное строительство	<b>КОМ</b> Коммерческое строительство	<b>СОЦ</b> Социальное строительство	<b>ПРОМ</b> Промышленность
<b>НГАЗ</b> Нефтегаз	<b>СХ</b> Сельское хозяйство	<b>ДОР</b> Дорожное строительство	<b>ЭН</b> Энергетика

### Каналы сбыта

<b>СМО</b> Строительно-монтажные организации	<b>СЩО</b> Сборщики щитового оборудования	<b>РОЗН</b> Розница	<b>ЭЛК</b> Электрики
---	--	------------------------	-------------------------

