



Электронные аппараты.
ЭПРА для бактерицидных и люминесцентных ламп Т6/Т8

Navigator

NB-ETL



Универсальные электронные пуско-регулирующие аппараты Navigator серии NB-ETL предназначены для запуска и работы бактерицидных и люминесцентных ламп Т6/Т8.

- Подходит для бактерицидных и люминесцентных ламп Т6/Т8:

NB-ETL-140-BA3

1 x 15 Вт

1 x 20 Вт

1 x 30 Вт

1 x 36 Вт

1 x 40 Вт

NB-ETL-240-BA3

2 x 15 Вт

2 x 20 Вт

2 x 30 Вт

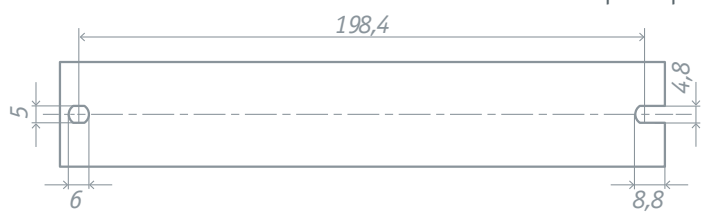
2 x 36 Вт

2 x 40 Вт



- Надежная конструкция и стабильные технические характеристики.
- Универсальная электрическая схема.
- Компактный корпус.
- Удобное подключение.
- Температура эксплуатации -15...+50 °C.
- Срок службы 30000 часов.

Установочные размеры



Код продукта	Мощность, Вт	Коэффициент мощности, cos φ	Входное напряжение, В	Класс энергозэффективности	Размер lxbxh, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NB-ETL-140-BA3	1 x 40 max	0,95	230	A3	210x30x20	1/200	4630085 82435 0
NB-ETL-240-BA3	2 x 40 max	0,95	230	A3	210x30x20	1/200	4630085 82436 7