



## МН-26-0.12-1 E10/13

### МН-26-0.12-1 E10/13

Лампа накаливания миниатюрная МН-2.5-0.29 применяется для освещения и подсветки шкал радио и электроприборов, сигнализации, в карманных, портативных и батарейных фонарях, велосипедных фарах, для световой индикации, в аэрофотоаппаратуре и т.д.

Миниатюрные лампы работают на постоянном токе от аккумуляторов или сухих элементов и батарей, а также в электрических сетях постоянного или переменного тока частоты 50 Гц.

- Напряжение: 26 В
- Сила тока: 0.12 А
- Световой поток: 12 лм
- Средняя продолжительность горения: 25000 ч
- Диаметр колбы: 12 мм
- Длина лампы: 24 мм
- Масса: не более 2.5 г
- Тип цоколя: E10/13

Структура условного обозначения:

МН-26-0.12-1 E10/13:

МН - лампа накаливания миниатюрная;

26 - номинальное напряжение, В;

0.12 - номинальная сила электрического тока, А;

1 - отличительная особенность лампы от базовой модели.