

МИНИАТЮРНАЯ ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ

МН-26-0.12



Миниатюрная лампа накаливания МН-26-0.12 применяется для освещения и подсветки шкал радиоэлектронных приборов, сигнализации, в карманных, портативных и батарейных фонарях, в велосипедных фарах и т.д.

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

Рабочее напряжение: 26 В

Сила тока: 0.12 А

Средняя наработка : 50 ч

• Диаметр колбы: 11-12 мм

• Длина лампы: 24 мм

• Масса: не более 2.5 г

• Тип цоколя: E10