

Лампочка неоновая в корпусе RUICHI MDX-14, синяя, 220 В, 15 мА



Лампочка неоновая в корпусе RUICHI MDX-14, синяя, 220 В, 15 мА - это газоразрядная лампа, состоит из баллона, заполненного разреженным инертным газом (неоном), и укрепленных внутри баллона двух дисковых или цилиндрических электродов.

Характеристики

Вес брутто	3.93
Глубина, мм	40,1
Диаметр корпуса, мм	12,7
Диапазон рабочих температур, °С	-25 ...+55
Класс защиты	IP00
Материал корпуса	пластик
Номинальное напряжение, В	220 (AC), 50 Гц
Номинальный ток, мА	15
Размер установочного отверстия, мм	Φ12,7+
Ресурс работы лампы, часов, не менее	10000
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	1000 (при Uисп.dc=500 В)
Тип индикатора	Лампа неоновая в корпусе серии MDX-14
Транспортная упаковка: размер/кол-во	48*31.5*22/2000