

Лампочка неоновая в корпусе RUICHI N-812-G, 220 В, зелёная



Светодиод в корпусе RUICHI N-812-G, 220 В, АС, зелёный - это полупроводниковый прибор с электронно-дырочным переходом, создающий оптическое излучение при пропускании через него электрического тока в прямом направлении.

Характеристики

Вес брутто	4.39
Глубина, мм	38
Диаметр корпуса, мм	Ф18
Диапазон рабочих температур, °С	-25 ... +55
Диэлектрическая прочность, В	1500 (50 Гц / 1 мин.)
Номинальное напряжение, В	125/ 250 (АС), 50 Гц
Размер установочного отверстия, мм	Ф15
Ресурс работы лампы, часов, не менее	30000
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	1000 (при Uисп.дс=500 В)
Тип индикатора	Лампа неоновая в корпусе серии N-812
Транспортная упаковка: размер/кол-во	48*31.5*22/400
Цвет	зелёный