

OKY3707-1

ATOMIZADOR ULTRASÓNICO PIEZOELÉCTRICO DE CERÁMICA MICROPOROSA 16MM 108KHZ PH2.0



Descripción

Película de atomización, puede generar un vapor y proporcionar humedad a un lugar con líquidos que le ponga debajo.

Características

- Baja potencia, baja impedancia, forma de onda estable y alta eficiencia
- Capa antioxidante para protección.
- Sólo ideal para alimentación USB de 5V directa

Especificaciones

Diámetro de placa atomizadora	16mm
Diámetro externo	20mm
Voltaje de alimentación	5VDC
Corriente	300mA
Potencia	2W
Frecuencia	108KHz
Número de hoyos	740
Diámetro de hoyos	5um
Peso	35g

 Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: OAH REV: JMLM
TOLERANCIA: N/A	ATOMIZADOR ULTRASÓNICO PIEZOELÉCTRICO DE CERÁMICA MICROPOROSA 16MM 108KHZ PH2.0		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 24/05/22	No. Parte: OKY3707-1	