

LAMPARA ULTRA-VITALUX 300W E-27 OSRAM4008321543 929

OSRAM

Lámpara ULTRA VITALUX 300W 230V E37

- Lámpara UV para aplicaciones técnicas
- Funcionamiento directo sin equipo de control
- Simulación de la luz del sol
- Secado de adhesivos
- Envejecimiento de material artificial
- Exposición de revestimientos fotorresistentes sensibles a UV
- Terrarios
- Solario equino

Referencia 003-543929

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 10 Unidades

Potencia: 300W Base: E27

Voltaje / Tensión: 230V Temperatura de color: UV Horas vida útil: 1000h

Características



Tensión nominal: 230VCorriente lámpara: 1,3A

Radiación UVA 315...400 nm: 13,6W
Radiación UVB 280...315 nm: 3,0W
Hora de vida según Osram: 1.000 h

Base: E27Regulable: No

• Posición de quemado: Universal

Diámetro: 127 mmLargo: 185 mm

• Medidas caja: 196 x 130 x 130 mm

• Peso: 243,5 kg

Identificación

• Marca: Osram

• Descripción: Lámpara ULTRA VITALUX 300W 230V E37

Modelo: U VITALUX 300W E
Código Siluj: 003-543929
Código EAN: 4008321543929
Número STK: 4779248

• Código METEL: OSRUVITAL300

