



# LAMPARA ULTRA- VITALUX 300W E-27 OSRAM

## 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: 230V
- Corriente 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: E27
- Regulable: No
- Posición de quemado: Universal
- Diámetro: 127 mm
- Largo: 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