



LAMPARA INFRARROJOS RUBYSTAR 1300W 235V R7S 203618 OSRAM

OSRAM

Lámpara OSRAM UBYSTAR 1300W 235V Base R7S

- Lámparas RUBYSTAR basadas en la tecnología de las lámparas HALOTHERM
- Emite predominantemente la radiación térmica deseada
- Reduce efectivamente el componente de luz visible
- Alta eficiencia
- Larga vida de la lámpara
- Corto tiempo de respuesta
- Para usar en sistemas profesionales de calefacción por infrarrojos en interiores y exteriores
- Para uso en sistemas especiales en talleres de pintura de automóviles para secar pintura

Referencia 003-203618

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by/nc/nd.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

- Las lámparas térmicas se utilizan en todos los sitios en que se necesita un calentamiento rápido y dirigido: en casa, en el trabajo, en interiores y exteriores.
- Solamente se calienta el objeto o la persona que está en el objetivo sin un tiempo largo de precalentamiento. El motivo es que las ondas infrarrojas penetran en el aire sin calentarlo directamente.

Características

- Potencia: 1300W
- Tensión: 235V
- Intensidad: 6,4A
- Temperatura de color: 2.350K
- Diámetro: 10 mm
- Longitud: 250.7 mm
- Posición de trabajo: P15
- Base: R7S