



LÁMPARA 125W. U.V.A. MANUAL

Voltaje : 230V 50Hz

Potencia : 125W

Lámpara de cuarzo de media presión

El funcionamiento vertical reduce la vida útil del emisor

Pico de emisión UV Max: 365nm

Dimensiones de la caja de la lámpara: mm 110x140x120

Dimensiones de la caja de alimentación: mm 95x135x110

Dimensiones del filtro UV: mm 90x110

Peso de la caja de la lámpara: Kg. 1.000

Peso de la caja de alimentación: Kg. 2.000

Reflector: aluminio

2510



CONSEJOS DE PEGADO DE UVA

- UTILIZACIÓN DE LÁMPARA, FOCO O BOMBILLA ADECUADA A LA LONGITUD DE ONDA DEL PEGAMENTO
- LA LIMPIEZA ES UNA PARTE DECISIVA EN EL PEGADO CON ADHESIVOS EN CUALQUIER SUPERFICIE.
- NO USAR “DISOLVENTES UNIVERSALES, NI USAR JABONES, LIMPIACRISTALES, PETRÓLEO, NI OTROS...
- USAR ACETONA INDUSTRIAL O ALCOHOL ISOPROPÍLICO (70%) O RECOMENDABLE LIMPIADOR LOXEAL REFERENCIA 2506 (PÁG. 636)
- COMPROBAR LA CADUCIDAD DEL PEGAMENTO UNA VEZ ABIERTO (6-12 MESES)
- UTILIZAR EL PEGAMENTO ADECUADO SEGÚN EL MATERIAL QUE SE QUIERA TRABAJAR
- REALIZAR LOS TIEMPOS NECESARIOS SEGÚN TIPO DE LÁMPARA Y PEGAMENTO PARA EL CURADO HOMOGENIO Y EFICAZ

LOXEAL - TABLA DE SELECCIÓN ADHESIVO UV SEGÚN:

Material	Vidrio	Laminado	Templado	Metal	Plástico	Cerámica
Vidrio	UV 30-23 (capilaridad) UV 30-21	UV 30-30	UV 30-21	UV 30-21	UV 30-12	UV 30-21
Laminado	UV 30-30	UV 30-30	UV 30-30	UV 30-30	UV 30-12	UV 30-30
Templado	UV 30-21	UV 30-30	UV 30-21	UV 30-21	UV 30-12	UV 30-21
Metal	UV 30-21	UV 30-30	UV 30-21		UV 30-12	
Plástico	UV 30-12	UV 30-12	UV 30-12	UV 30-12	UV 30-12	UV 30-12
Cerámica	UV 30-21	UV 30-30	UV 30-21		UV 30-12	