

SUPRATEC HTC/HTT

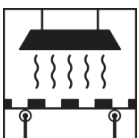


Áreas de aplicación

- Polimerización de grandes áreas de plástico
- Secado de pintura y barnices
- Secado de adhesivos
- Exposición de material de película diazo y originales de imprenta
- Envejecimiento de material artificial
- Excitación de fluorescencia (con filtros de vidrio negro)
- Polimerización de grandes áreas de plástico

Características del producto

- SUPRATEC UV high pressure lamps for technical applications



Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

| Descripción del producto | Datos eléctricos | | Physical Attributes & Dimensions | Duración de vida |
|--------------------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Potencia nominal | Tensión nominal | Casquillo (denominación estándar) | Vida útil nominal |
| HTC 2000-349 | 2000 W | 400 V | KY10s | 800 hr |

Hoja de datos gama de productos

Atención

Las lámparas SUPRATEC emiten radiación UV de gran intensidad que puede causar quemaduras solares y conjuntivitis. ¡Evitar que la piel o los ojos queden expuestos a la radiación no filtrada directa o reflejada! Poner en funcionamiento solo dentro de luminarias cerradas.

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.