

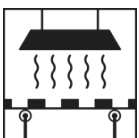
SUPRATEC HTC/HTT

Lâmpadas ultravioletas especiais



Áreas de aplicação

- Tratamentos de áreas de plástico grandes
- Secagem de tintas e vernizes
- Secagem de cola
- Exposição de película de diazo e mestres de impressão
- Envelhecimento artificial do material
- Excitação da fluorescência (com filtros de vidro preto)
- Tratamentos de áreas de plástico grandes



Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informações Gerais do Produto	Dados Elétricos		Dados fotométricos
	Resumo do produto	Potência nominal	Tensão nominal	Comprimento de onda UVB entre 280...315 nm
HTC 2000-349	HTC 2000-349	2000 W	400 V	60 W

Descrição do produto	Comprimento de onda UVA entre 315...400 nm	Comprimento do centro luminoso (LCL)	Physical Attributes & Dimensions	Temperaturas e condições de funcionamento
			Soquete (base)	Posição de funcionamento
HTC 2000-349	490 W	104,0 mm	KY10s	s180

Descrição do produto	Espectativa de Vida	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Average Rated Life	Identificador Principal do Artigo	Número da Declaração no banco de dados SCIP	Substância da Lista de Candidatos 1
HTC 2000-349	800 hr	4008321739704	f84df1f5-9c54-4969-aa38-df85b3946368	Lead

Descrição do produto	Número CAS da substância 1	Instruções de Uso Seguro
HTC 2000-349	7439-92-1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.

Ficha técnica da família de produto

Atenção

As lâmpadas SUPRATEC emitem radiação UV de alta intensidade, que pode causar queimaduras solares e conjuntivite. A pele ou os olhos não devem ser expostos à radiação não filtrada, direta ou refletida! Operar apenas em luminárias fechadas.

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.