

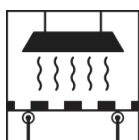
## SUPRATEC HTC/HTT

Specialty ultraviolet lamps



### 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	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

## Ficha técnica da família de produto

---

### Atenção

As lâmpadas SUPRATEC emitem radiação UV de elevada intensidade, que pode causar queimaduras solares e conjuntivites. A pele e os olhos não devem estar expostos à radiação direta ou refletida não filtrada! Funcionamento apenas em instalações 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.