

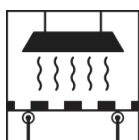
## SUPRATEC HTC/HTT

Specialty ultraviolet lamps



### Druh použití

- Vytvrzování velké plochy z plastu
- Sušení nátěrů a laků
- Vytvrzování lepidla
- Expozice diazových filmových materiálů a tiskových šablon
- Umělé stárnutí materiálů
- Fluorescenční buzení (s černými skleněnými filtry)
- Vytvrzování velké plochy z plastu



## Technický list řady výrobků

### Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Parametry		Fotometrické údaje
	Spočítaný krátký text produktu	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Vyzařovaný výkon 280...315 nm (UVB)
HTC 2000-349	HTC 2000-349	2000 W	400 V	60 W

Popis výrobku	Vyzařovaný výkon 315...400 nm (UVA)	Vzdálenost světelného středu	Physical Attributes & Dimensions	Teploty a provozní podmínky
			Patice	Provozní poloha hořáku
HTC 2000-349	490 W	104,0 mm	KY10s	s180

Popis výrobku	Životnost	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Average Rated Life	Primární identifikátor článku	Číslo prohlášení v databázi SCIP	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1
HTC 2000-349	800 hr	4008321739704	f84df1f5-9c54-4969-aa38-df85b3946368	Lead

Popis výrobku	Číslo CAS látky 1	Pokyny pro bezpečné používání
HTC 2000-349	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.

## Technický list řady výrobků

---

### Pozor

Světelné zdroje SUPRATEC vydávají UV záření o vysoké intenzitě, které může způsobit spálení pokožky či zánět spojivek. Pokožka a oči nesmí být vystaveny nefiltrovanému přímému ani odraženému záření! Provozujte pouze v uzavřených svítidlech.

---

### Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

---

### Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.