

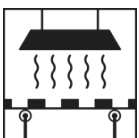
## SUPRATEC HTC/HTT

Specialty ultraviolet lamps



### Anwendungsgebiete

- Großflächige Aushärtung von Kunststoffen
- Trocknung von Farben und Lacken
- Kleberaushärtung
- Belichtung von Diazo-Filmmaterial und Druckvorlagen
- Künstliche Materialalterung
- Fluoreszenzanregung (mit Schwarzglasfiltern)
- Großflächige Aushärtung von Kunststoffen



# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	General Product Information	Elektrische Daten		Photometrische Daten
	Produktname kurz spez.	Nennleistung	Nennspannung	UVB-Strahlungsleistung 280...315 nm
HTC 2000-349	HTC 2000-349	2000 W	400 V	60 W

Produkt-Bezeichnung	UVA-Strahlungsleistung 315...400 nm	Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	Physical Attributes & Dimensions	Temperaturen & Betriebsbedingungen
			Sockel (Normbezeichnung)	Brennstellung
HTC 2000-349	490 W	104,0 mm	KY10s	s180

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Average Rated Life	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer	Stoff der Kandidatenliste 1
HTC 2000-349	800 hr	4008321739704	f84df1f5-9c54-4969-aa38-df85b3946368	Lead

Produkt-Bezeichnung	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
HTC 2000-349	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

## Familiendatenblatt

---

### Sicherheitshinweise

Achtung

---

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

---

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.