

SUPRATEC HTC/HTT

Speziallampen

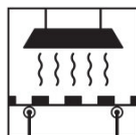


Anwendungsgebiete

- 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

Produktfamilien-Eigenschaften

- SUPRATEC-UV-Hochdruckstrahler für technische Anwendungen



Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	Elektrische Daten				Photometrische Daten
	Bestellnummer	Nennspannung	Brennspannung	Konstruktionsspannung	Nennleistung	UVA-Strahlungsleistung 315...400 nm
HTC 2000-349	SUPRATEC HTC 20	400 V	230 V	400.00 V	2000.00 W	490 W

Produkt-Bezeichnung	UVB-Strahlungsleistung 280...315 nm	Abmessungen & Gewicht			
		Durchmesser	Länge	Abstand Lichtschwerpunkt	Kabellänge
HTC 2000-349	60 W	30.0 mm	196.0 mm	104,0 mm	400.0

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten		Einsatzmöglichkeiten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
	Lebensdauer	Sockel (Normbezeichnung)	Stecker vorhanden	Brennstellung	Datum der Deklaration
HTC 2000-349	800 h	KY10s	Yes	s180	29-06-2023

Produkt-Bezeichnung	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
HTC 2000-349	4008321739704	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
HTC 2000-349	f84df1f5-9c54-4969-aa38-df85b3946368

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.