

## SUPRATEC HTC/HTT

Lampy specjalne

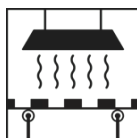


### Obszar zastosowań

- Naprawa dużych powierzchni z tworzywa sztucznego
- Suszenie farb i lakierów
- Naprawa spoin klejonych
- Naświetlanie diazowego materiału filmowego i matryc do druku
- Sztuczne starzenie materiałów
- Wywoływanie fluorescencji (z czarnymi filtrami szklanymi)
- Naprawa dużych powierzchni z tworzywa sztucznego

### Cechy produktu

- Wysokoprężne lampy wyladowcze SUPRATEC UV do zastosowań technicznych



## Karta katalogowa rodziny produktów

### Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie	Dane elektryczne				Dane fotometryczne
	Oznaczenie produktu	Napięcie nominalne	Napięcie pracy lampy	Napięcie konstrukcji	Moc znamionowa	Promienowanie UVA zakres 315...400 nm
HTC 2000-349	SUPRATEC HTC 20	400 V	230 V	40000 V	200000 W	490 W

Opis produktu	Promieniowanie UVB zakres 280...315 nm	Wymiary i waga			
		Średnica	Długość	Odległość a / LCL	Długość przewodów
HTC 2000-349	60 W	300 mm	1960 mm	104,0 mm	4000

Opis produktu	Trwałość	Dodatkowe dane produktu		Możliwości	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Trwałość	Trzonek (standardowe rozwiązanie)	Złącza: w wyposażeniu	Dozwolona pozycja pracy	Date of Declaration
HTC 2000-349	800 h	KY10s	Yes	s 180	29-06-2023

Opis produktu	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
HTC 2000-349	4008321739704	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Opis produktu	Declaration No. in SCIP database
HTC 2000-349	f84df1f5-9c54-4969-aa38-df85b3946368

## Karta katalogowa rodziny produktów

---

### Attention

Promieniowanie promienników SUPRATEC jest bardzo intensywne. Może ono powodować zapalenie spojówek i oparzenie słoneczne. Należy chronić skórę i oczy przed bezpośrednim lub odbitym niefiltrowanym promieniowaniem! Promienniki SUPRATEC UV mogą pracować tylko w zamkniętych oprawkach.

---

### Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

---

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.