

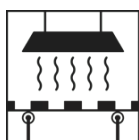
SUPRATEC HTC/HTT

Specialty ultraviolet lamps



Användningsområde

- Härdning av stora plastytor
- Torkning av färg och lack
- Härdning av lim
- Exponering av diafilm och tryckförlagor
- Artificiell åldring av material
- Fluorescensexcitation (med svartglasfilter)
- Härdning av stora plastytor



Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Allmän produktinformation	Elektriska data		Fotometrisk data
	Produkttext kort	Nominell watttal	Nominell märkspänning	UVB-strålning 280...315 nm
HTC 2000-349	HTC 2000-349	2000 W	400 V	60 W

Produktbeskrivning	UVA-strålning 315...400 nm	Avstånd a / LCL	Fysiska egenskaper och dimensioner	Temperaturer och driftsförhållanden
			Socket	Brinnläge
HTC 2000-349	490 W	104,0 mm	KY10s	s 180

Produktbeskrivning	Livslängder	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Average Rated Life	Primär identifiering av artikel	Deklarationsnummer i SCIP-databasen	Kandidatförteckning Ämne 1
HTC 2000-349	800 hr	4008321739704	f84df1f5-9c54-4969-aa38-df85b3946368	Lead

Produktbeskrivning	CAS-nr för ämne 1	Instruktioner för säker användning
HTC 2000-349	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.

Datablad produktfamilj

Attention

SUPRATEC lampor avger UV-strålning med hög intensitet som kan orsaka brännskador. Hud eller ögon får inte utsättas för direkt eller reflekterat ofiltrerad strålning! Användes endast i slutna armaturer.

Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.