

HTC 2000-349

SUPRATEC HTC/HTT | Ultraviolettstrahler



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

Produkteigenschaften

- SUPRATEC-UV-Hochdruckstrahler für technische Anwendungen



Technische Daten

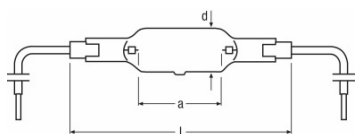
Elektrische Daten

Nennleistung	2000 W
Nennspannung	400 V
Konstruktionsspannung	400,00 V

Photometrische Daten

UVA-Strahlungsleistung 315...400 nm	490 W
UVB-Strahlungsleistung 280...315 nm	60 W

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	30,0 mm
Länge	196,0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	104,0 mm
Bogenlänge	104,0 mm
Kabellänge	400,0 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	800 h
-------------	-------

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	KY10s
Stecker vorhanden	Yes

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	≤180
---------------	------

Produktdatenblatt

Sicherheitshinweise

Achtung

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321739704	HTC 2000-349	Faltschachtel 1	46 mm x 46 mm x 243 mm	0.51 dm ³	71.00 g
4008321739711	HTC 2000-349	Versandschachtel 25	225 mm x 245 mm x 255 mm	14.06 dm ³	1988.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

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