

HTC 2000-349

SUPRATEC HTC/HTT | Lámparas especiales



Áreas de aplicación

- Polimerización de grandes áreas de plástico
- Secado de pintura y barnices
- Secado de adhesivos
- Exposición de material de película diazo y originales de imprenta
- Envejecimiento de material artificial
- Excitación de fluorescencia (con filtros de vidrio negro)
- Polimerización de grandes áreas de plástico

Características del producto

- Lámparas de alta presión SUPRATEC UV para aplicaciones técnicas







Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Referencia para pedido	SUPRATEC HTC 20
------------------------	-----------------

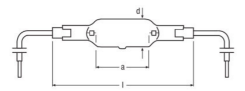
Datos eléctricos

Tensión nominal	400 V
Tensión de funcionamiento	230 V
Tensión de construcción	400.00 V
Potencia nominal	2000.00 W

Datos Fotométricos

Radiación UVA 315400 nm	490 W
Radiación UVB 280315 nm	60 W

Dimensiones y peso



Diámetro	30.0 mm
Largo	196.0 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	104,0 mm
Longitud del arco	104,0 mm
Longitud del cable	400.0

Colores y materiales

Color del producto	-
--------------------	---

Duración de vida

Duración	800 h
----------	-------

Datos adicionales del producto

Hoja de datos de producto

Casquillo (denominación estándar)	KY10s
Conector: Presencia	Yes

Capacidades

Posición de quemado	s 180
Aplicación	Otros

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	SUPRATEC HTC 20

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Date of Declaration	29-06-2023		
Primary Article Identifier	4008321739704		
Candidate List Substance 1	Lead		
CAS No. of substance 1	7439-92-1		
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.		
Declaration No. in SCIP database	f84df1f5-9c54-4969-aa38-df85b3946368		

Hoja de datos de producto

Atención

Las lámparas SUPRATEC emiten radiación UV de gran intensidad que puede causar quemaduras solares y conjuntivitis. ¡Evitar que la piel o los ojos queden expuestos a la radiación no filtrada directa o reflejada! Poner en funcionamiento solo dentro de luminarias cerradas.

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4008321739704	HTC 2000-349	Estuche de cartón 1	46 mm x 46 mm x 243 mm	0.51 dm ³	71.00 g
4008321739711	HTC 2000-349	Embalaje de envío 25	255 mm x 245 mm x 255 mm	15.93 dm³	1988.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.