

HTC 2000-349

SUPRATEC HTC/HTT | Lampes spéciales

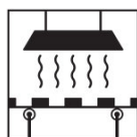


Domaines d'application

- Traitement de grandes zones de plastique
- Peinture et vernis de séchage
- Durcissement de la colle
- Exposition de matériau de film diazo et de modèles d'impression
- Vieillessement de matériau artificiel
- Excitation de fluorescence (avec filtres en verre noir)
- Traitement de grandes zones de plastique

Caractéristiques produit

- Les lampes UV SUPRATEC à haute pression pour des applications techniques



Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Référence de commande	SUPRATEC HTC 20
-----------------------	-----------------

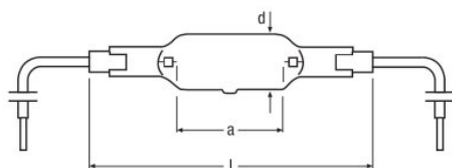
Données électriques

Tension nominale	400 V
Voltage de la lampe	230 V
Tension de construction	400.00 V
Puissance nominale	2000.00 W

Données photométriques

Rayonnement UVA 315...400 nm	490 W
Rayonnement UVB 280...315 nm	60 W

Dimensions & poids



Diamètre	30.0 mm
Longueur	196.0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	104,0 mm
Longueur de l'arc	104,0 mm
Longueur de câble	400.0

Durée de vie

Durée de vie	800 h
--------------	-------

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	KY10s
Connecteur	Yes

Fiche de données produit

Capacités

Position de fonctionnement	s 180
Application	Autre

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	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

Fiche de données produit

Consignes de sécurité

Les lampes SUPRATEC émettent des rayons UV de haute intensité qui peuvent entraîner des coups de soleil et des conjonctivites. La peau et les yeux ne doivent pas être exposés aux rayons non filtrés, que ce soit de façon directe ou par réflexion ! À utiliser dans des installations fermées uniquement.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321739704	HTC 2000-349	Etui carton fermé 1	46 mm x 46 mm x 243 mm	0.51 dm ³	71.00 g
4008321739711	HTC 2000-349	Carton de regroupement 25	255 mm x 245 mm x 255 mm	15.93 dm ³	1988.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.
