

HTC 2000-349

SUPRATEC HTC/HTT | Lampy specjalne

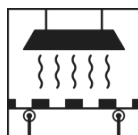


Obszar zastosowań

- 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 produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

| | |
|---------------------|-----------------|
| Oznaczenie produktu | SUPRATEC HTC 20 |
|---------------------|-----------------|

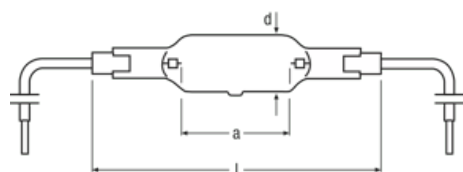
Dane elektryczne

| | |
|----------------------|----------|
| Napięcie nominalne | 400 V |
| Napięcie pracy lampy | 230 V |
| Napięcie konstrukcji | 40000 V |
| Moc znamionowa | 200000 W |

Dane fotometryczne

| | |
|--|-------|
| Promieniowanie UVA zakres 315...400 nm | 490 W |
| Promieniowanie UVB zakres 280...315 nm | 60 W |

Wymiary i waga



| | |
|-------------------|----------|
| Średnica | 300 mm |
| Długość | 1960 mm |
| Odległość a / LCL | 104,0 mm |
| Długość łuku | 104,0 mm |
| Długość przewodów | 4000 |

Trwałość

| | |
|----------|-------|
| Trwałość | 800 h |
|----------|-------|

Dodatkowe dane produktu

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | KY10s |
| Złączka: w wyposażeniu | Yes |

Karta katalogowa produktu

Możliwości

| | |
|-------------------------|-------|
| Dozwolona pozycja pracy | s 180 |
| Zastosowanie | Inny |

Kraj - specyficzna kategoryzacja

| | |
|---------------------|-----------------|
| Oznaczenie produktu | 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 |

Karta katalogowa produktu

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.

Dane logistyczne

| Kod produktu | Opis produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Objętość | Waga brutto |
|---------------|---------------|--|--|-----------------------|-------------|
| 4008321739704 | HTC 2000-349 | Składane pudełko 1 | 46 mm x 46 mm x 243 mm | 0.51 dm ³ | 71.00 g |
| 4008321739711 | HTC 2000-349 | Karton wysylkowy 25 | 255 mm x 245 mm x 255 mm | 15.93 dm ³ | 1988.00 g |

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Oświadczenie

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