

## HTC 400-241

SUPRATEC HTC/HTT | Lampes UV



### 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

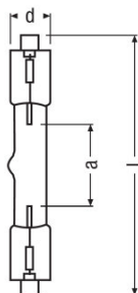
#### Données électriques

Puissance nominale	460,00 W
Tension nominale	230 V
Tension de construction	230,00 V

#### Données photométriques

Rayonnement UVA 315...400 nm	82 W
Rayonnement UVB 280...315 nm	12.0 W

#### Dimensions & poids



Diamètre	14,0 mm
Longueur	104,0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	33,0 mm
Longueur de l'arc	33,0 mm

#### Durée de vie

Durée de vie	1000 h
--------------	--------

#### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	R7s
------------------------------	-----

#### Capacités

Position de fonctionnement	≤ 180
----------------------------	-------

## 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
4008321694676	HTC 400-241	Etui carton fermé 1	113 mm x 29 mm x 33 mm	0.11 dm <sup>3</sup>	30.00 g
4008321694683	HTC 400-241	Carton de regroupement 25	180 mm x 130 mm x 180 mm	4.21 dm <sup>3</sup>	819.00 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.

---