# Lampe UV haute pression

HTC 400 à 2000 W



Date de la fiche technique du produit: 03.12.2025



#### Données générales

Code Radium	32317xxx
Désignation	HTC 400 - 2000 W individual
Product status	Actif

#### Les paramètres électriques

Tension d'allumage (kVs)	3,0 - 4,5
rension a aliamage (kvs)	5,0 - 4,5

#### Les paramètres d'éclairage

type de rayonnement UV	UV-A	

### **Spécification**

position de combustion	au choix
forme de lampe	tube à deux culots
culot	autre

#### **Notices explicatives pour fonctionnement**

position de combustion	au choix
Générer de l'ozone	Non
convient pour désinfection de l'air	Non
convient pour désinfection de l'eau	Non

#### **Notices explicatives**

## Lampe UV haute pression

HTC 400 à 2000 W



Votre lampe UV haute pression (UV-C) spécifique. Nos experts trouveront la lampe optimale pour votre application!

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur <a href="www.radium.de/recycling">www.radium.de/recycling</a>.

La "durée de vie L70" décrite pour les lampes LED indique le nombre d'heures lorsque le flux lumineux a diminué à 70% de sa valeur initiale.

Le champ optionnel « Info durée de vie » contient les conditions de détermination de la durée de vie. Ainsi, « 12B50, 50Hz » détermine par exemple la durée de vie moyenne B50 dans un cycle de commutation de 12h pour une fréquence déterminée de 50 Hz, « 3B50, HF » basé sur un cycle de commutation de 3h sur ECG (haute fréquence).

### Lampe UV haute pression

HTC 400 à 2000 W



#### Notices explicatives générales

Les données techniques de construction correspondent à DIN et IEC. Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages corporels et matériels dus à une utilisation incorrecte. Les valeurs dexploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. A lexception des modèles portant une identification spéciale, les lampes à incandescence sont destinées aux réseaux dalimentation électrique de 230V. Les modèles non cités également avec culots et tensions différents sur demande. La vente et la livraison se font aux conditions de livraison et de paiement de Radium en vigueur à la conclusion du contrat. Les unités à envoyer sont économiques pour lachat et la logistique, dans la mesure du possible veuillez commander des quantités qui répondent à cette attente. Nous facturons un supplément de 10 % pour les commandes de très petites quantités (fractions), qui par type de lampe, sont en dessous de chaque unité denvoi. Tous changements concernant lemballage ou le produit sont interdits car ils portent atteinte aux droits de la marque Radium. De plus, les qualités techniques du produit pourraient changer à son désavantage voire mener à sa destruction. Pour ces dommages, Radium décline toute responsabilité.

® = Marque déposée

Sous réserve de modifications techniques, derreurs et de délais de livraison.

Toutes les données techniques sans garantie.