

460

## Données générales

Artikelnummer	32317005
Bestellzeichen	HTC 400-221
EAN-Faltschachtel	4008597170058
Versandeinheit in Stk.	25
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597470059
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	0.6
Länge Versandeinheit in m	0.18
Breite Versandeinheit in m	0.18
Höhe Versandeinheit in m	0.13
Produktstatus	<span style="color: green;">●</span> Aktiv

## Les paramètres électriques

Puissance	460.0 W
Puissance nominale	460.0 W
Tension de maintien de la lampe	135 V
Tension d'allumage (kVs)	3,0 - 4,5
Courant nominal	4 A
Condensateur de compensation pour 50 Hz, BC	50 $\mu$ F

## Les paramètres d'éclairage

type de rayonnement UV	UV-A
------------------------	------

## Spécification

diamètre	17.5 mm
Diamètre du tube	14 mm
Longueur totale	104 mm
Longueur max.	104 mm
Distance entre les contacts	100.7 mm
Longueur de rayonnement (verre)	45 mm
position de combustion	au choix
forme de lampe	tube à deux culots
Culot	R7s

## Notices explicatives pour fonctionnement

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

## Notices explicatives

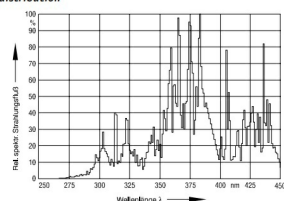
Lampe UV haute pression, à utiliser uniquement dans des appareils fermés et avec un dispositif de commande. Respectez les consignes de sécurité!

Please, refer to [www.radium.de/recycling](http://www.radium.de/recycling) for notes on disposal of burned-out lamps as well as lamp breakage.

The field 'info about service life' contains the frame conditions according to standards based on which the specific service life has been determined. So, for example, "12B50, 50Hz" means that the mean service life (B50) has been determined with a 12h switching cycle at mains (frequency 50Hz), "3B50, HF" is based on a 3h switching cycle at electronic control gear (high frequency).

## Spektrale Strahlungsverteilung

Spektrale Strahlungsverteilung / spectral radiation distribution



## Allgemeine Hinweise

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 d'exploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. A l'exception des modèles portant une identification spéciale, les lampes à incandescence sont destinées aux réseaux d'alimentation 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 l'achat 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 d'envoi. Tous changements concernant l'emballage 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

# Lampe UV haute pression HTC

HTC 400-221

**Radium**

sa destruction. Pour ces dommages, Radium décline toute responsabilité.

® = Marque déposée

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

## Sicherheitshinweise

Les lampes HTC émettent des rayonnements UV. Une exposition intense peut provoquer une inflammation de la cornée et/ou de la conjonctive, ainsi que des lésions cutanées. De plus, ces lampes chauffent énormément pendant leur fonctionnement et fonctionnent sous haute pression. Par conséquent, les lampes HTC doivent être utilisées uniquement dans des luminaires fermés et dédiés, et non pour l'éclairage général. Les consignes de sécurité du fabricant du luminaire doivent être respectées. Ce produit contient du mercure. En cas de bris de lampe, suivez les consignes de sécurité appropriées et éliminez-la correctement après usage.

All technical data without guarantee.