

460

Données générales

Article No.	32317005
Codice	HTC 400-221
Product EAN	4008597170058
Box quantity (pcs.)	25
EAN Box	4008597470059
Gross weight of box in kg	0.6
Length of box in m	0.18
Width of box in m	0.18
Height of box in m	0.13
Product status	● Attivo

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 μ 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	No
convient pour désinfection de l'air	No
convient pour désinfection de l'eau	No

Notices explicatives

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

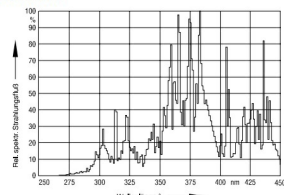
Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur www.radium.de/recycling.

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).

Spectrum

Spektrale Strahlungsverteilung / spectral radiation distribution



General notes

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

Lampe UV haute pression HTC

HTC 400-221

Radium

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, erreurs et de délais de livraison.

Safety instructions

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.

Toutes les données techniques sans garantie.