

1000

Données générales

Code Radium	32317006
Désignation	HTC 1000-221
EAN 10 (unité)	4008597170065
Unité de transport (pièces)	25
EAN 40 (carton)	4008597470066
Poids brut du carton en kg	2.013
Longueur box in m	0.26
Largeur du carton en m	0.25
Hauteur du carton en m	0.26
Product status	● Actif

Les paramètres électriques

Puissance	1,000.0 W
Puissance nominale	1,000.0 W
Tension de maintien de la lampe	130 V
Tension d'allumage (kVs)	3,0 - 4,5
Courant nominal	9 A
Condensateur de compensation pour 50 Hz, BC	85 µF

Les paramètres d'éclairage

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

Spécification

diamètre	28 mm
Diamètre du tube	28 mm
Longueur totale	174 mm
Longueur max.	169 mm
Longueur de rayonnement (verre)	68 mm
position de combustion	au choix
forme de lampe	tube à deux culots
Culot	K10s

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

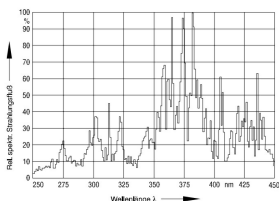
Lampe UV haute pression, à utiliser uniquement dans des appareils fermés et avec un dispositif de commande. Respectez les consignes de sécurité!

Please, refer to www.radium.de/recycling 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).

Courbes spectrales

Spektrale Strahlungsverteilung / spectral radiation distribution



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

Lampe UV haute pression HTC

HTC 1000-221

Radium

® = Marque déposée

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

All technical data without guarantee.