

2000

Données générales

Code Radium	32317007
Désignation	HTC 2000-329
EAN 10 (unité)	4008597170072
Unité de transport (pièces)	25
EAN 40 (carton)	4008597470073
Poids brut du carton en kg	2.438
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	2,000.0 W
Puissance nominale	2,000.0 W
Tension de maintien de la lampe	250 V
Tension d'allumage (kVs)	4,0 - 5,0
Courant nominal	9 A
Condensateur de compensation pour 50 Hz, BC	37 μ F

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.	175 mm
Distance entre les contacts	72 mm
Longueur de rayonnement (verre)	103 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

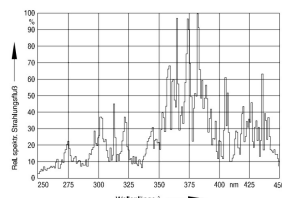
Lampe UV haute pression, à utiliser uniquement dans des appareils fermés et avec un dispositif de commande. Respectez les consignes de sécurité!

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).

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

Lampe UV haute pression HTC

HTC 2000-329

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.

Toutes les données techniques sans garantie.