

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

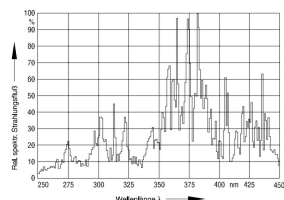
Lampe UV haute pression, à utiliser uniquement dans des appareils fermés et avec un dispositif de commande. Respectez les consignes de sécurité!

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.