



10 800h

Données générales

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Code Radium | 34319470 |
| Désignation | NL-T8 UV 25W/254 G13 RO |
| EAN 10 (unité) | 4058075502628 |
| Unité de transport (pièces) | 25 |
| EAN 40 (carton) | 4058075502635 |
| Poids brut du carton en kg | 2.192 |
| Longueur box in m | 0.47 |
| Largeur du carton en m | 0.15 |
| Hauteur du carton en m | 0.15 |
| Poids du produit | 70 g |
| Product status | ● Actif |

Les paramètres électriques

| | |
|------------------|-----------|
| Puissance | 25.0 W |
| tension de lampe | 220-240 V |

Les paramètres d'éclairage

| | |
|------------------------|-------|
| type de rayonnement UV | UV-C |
| Puissance UV | 8.2 W |

Durée de vie

| | |
|----------------------|---------|
| Durée de vie moyenne | 10800 h |
|----------------------|---------|

Spécification

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| diamètre | 26 mm |
| Longueur max. | 438 mm |
| Longueur de rayonnement (verre) | 351 mm |
| position de combustion | au choix |
| forme de lampe | tube à deux culots |
| Ausführung | claire |
| culot | G13 |

Notices explicatives pour fonctionnement

| | |
|-------------------------------------|----------|
| position de combustion | au choix |
| Générer de l'ozone | Non |
| convient pour désinfection de l'air | Oui |
| convient pour désinfection de l'eau | Oui |

Notices explicatives

Lampe de désinfection (UV-C), fonction. dans appareils appropriés, respecter le mode d'emploi. Att: radiations peuvent endommager la peau et les yeux!

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).

Culot



G13
IEC/EN 60061-1
Page 7004-51-8

Particularités



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

Lampe de désinfection UV-C

NL-T8 UV 25W/254 G13

Radium

(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.

® = Marque déposée

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

Consignes de sécurité

Attention: NL-T8 UV-C émet un rayonnement UV à ondes courtes. Le rayonnement peut provoquer une cornée et / ou une conjonctivite oculaire, ainsi que des lésions cutanées. **AFIN DE PRÉVENIR LES DOMMAGES À LA SANTÉ CAUSÉS PAR LES RADIATIONS (blessures, brûlures, maladies), TOUT, direct ou indirect (par réflexions), LE CONTACT AVEC LES RADIATIONS DOIT ÊTRE ÉVITÉ.** Les lampes UV-C NL-T8 ne doivent être utilisées que dans des appareils conçus à cet effet. Les consignes de sécurité du fabricant de l'appareil doivent être respectées. En aucun cas, cette lampe ne doit être utilisée pour l'éclairage général. Le produit contient du mercure. Si la lampe se casse, suivez les règles de conduite appropriées et éliminez-la correctement après utilisation.

Toutes les données techniques sans garantie.