



10 800h

Données générales

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer | 34319271 |
| Bestellzeichen | NL-T8 UV 30W/254 G13 RO |
| EAN-Faltschachtel | 4058075502642 |
| Versandeinheit in Stk. | 25 |
| EAN Umkarton (Versandeinheit) | 4058075502659 |
| Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg | 3.789 |
| Länge Versandeinheit in m | 0.93 |
| Breite Versandeinheit in m | 0.15 |
| Höhe Versandeinheit in m | 0.15 |
| Poids du produit | 120 g |
| Produktstatus | ● PhaseOut |

Les paramètres électriques

| | |
|------------------|-----------|
| Puissance | 30.0 W |
| tension de lampe | 220-240 V |

Les paramètres d'éclairage

| | |
|------------------------|--------|
| type de rayonnement UV | UV-C |
| Puissance UV | 12.6 W |

Lampe de désinfection UV-C

NL-T8 UV 30W/254 G13

Radium

Durée de vie

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

Spécification

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| diamètre | 26 mm |
| Longueur max. | 895 mm |
| Longueur de rayonnement (verre) | 808 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 | Nein |
| convient pour désinfection de l'air | Ja |
| convient pour désinfection de l'eau | Ja |

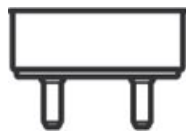
Notices explicatives

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

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).

Socketübersicht



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

Besonderheiten



Allgemeine Hinweise

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 de désinfection UV-C

NL-T8 UV 30W/254 G13

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, derreurs et de délais de livraison.

Sicherheitshinweise

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.

All technical data without guarantee.