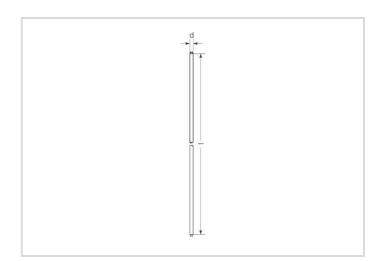
# Lampe de désinfection UV-C

NL-T8 UV 25W/254 G13



Date de la fiche technique du produit: 05.11.2025







## Données générales

Article No.	34319470
Codice	NL-T8 UV 25W/254 G13 RO
Product EAN	4058075502628
Box quantitiy (pcs.)	25
EAN Box	4058075502635
Gross weight of box in kg	2.192
Length of box in m	0.47
Width of box in m	0.15
Height of box in m	0.15
Poids du produit	70 g
Product status	Attivo

### 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

## Lampe de désinfection UV-C

NL-T8 UV 25W/254 G13



#### Durée de vie

Durée de vie moyenne	10800 h

### **Spécification**

diamètre	26 mm
Longueur max.	438 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	No
convient pour désinfection de l'air	Sì
convient pour désinfection de l'eau	Sì

#### **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 <a href="www.radium.de/recycling">www.radium.de/recycling</a>.

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).

#### Base



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

#### Special features





#### General notes

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 dexploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. A lexception des modèles portant une identification spéciale, les lampes à incandescence sont destinées aux réseaux dalimentation 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 lachat 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 denvoi. Tous changements concernant lemballage 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

## Lampe de désinfection UV-C

NL-T8 UV 25W/254 G13



sa destruction. Pour ces dommages, Radium décline toute responsabilité. ® = Marque déposée

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

#### Safety instructions

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.