

# Lampe de désinfection UV-C

NL-T8 UV 15W/254 G13

Radium

Product Datasheet Date: 06.12.2025



15



10 800h

## Données générales

Article No.	34319270
Codice	NL-T8 UV 15W/254 G13 RO
Product EAN	4058075502604
Box quantitiy (pcs.)	25
EAN Box	4058075502611
Gross weight of box in kg	2.192
Length of box in m	0.43
Width of box in m	0.15
Height of box in m	0.15
Poids du produit	70 g
Product status	<div></div> Attivo

## Les paramètres électriques

Puissance	15.0 W
Puissance nominale	15.0 W
tension de lampe	220-240 V

# Lampe de désinfection UV-C

## NL-T8 UV 15W/254 G13

# Radium

### Les paramètres d'éclairage

type de rayonnement UV	UV-C
Puissance UV	5.1 W

### 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	Si
convient pour désinfection de l'eau	Si

### 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](http://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).

#### 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

# Lampe de désinfection UV-C

NL-T8 UV 15W/254 G13

**Radium**

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 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.

## 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.

All technical data without guarantee.