



10 800h

## Allgemeine Daten

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Code Radium                 | 34319271                |
| Désignation                 | NL-T8 UV 30W/254 G13 RO |
| EAN 10 (unité)              | 4058075502642           |
| Unité de transport (pièces) | 25                      |
| EAN 40 (carton)             | 4058075502659           |
| Poids brut du carton en kg  | 3.789                   |
| Longueur box in m           | 0.93                    |
| Largeur du carton en m      | 0.15                    |
| Hauteur du carton en m      | 0.15                    |
| Produktgewicht              | 120 g                   |
| Product status              | ● PhaseOut              |

## Elektrische Parameter

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Nennleistung max. | 30.0 W    |
| Lampenspannung    | 220-240 V |

## Lichttechnische Parameter

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Art der UV-Strahlung | UV-C   |
| UV-Leistung          | 12.6 W |

## Lebensdauer

|             |         |
|-------------|---------|
| Lebensdauer | 10800 h |
|-------------|---------|

## Spezifikation

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Durch-messer            | 26 mm    |
| Länge max.              | 895 mm   |
| leuchtende Länge (Glas) | 808 mm   |
| Brennstellung           | beliebig |
| Lampenform              | T8       |
| Ausführung              | klar     |
| Socket                  | G13      |

## Betriebshinweise

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Brennstellung                   | beliebig |
| Ozon erzeugend                  | Non      |
| Geeignet zur Luftdesinfektion   | Oui      |
| Geeignet zur Wasserdesinfektion | Oui      |

## Hinweis

Desinfektions-Strahler (UV-C), Betrieb nur in geeigneten Geräten, Betriebsanleitung beachten. Achtung: Strahlung kann Haut und Augen schädigen!

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter [www.radium.de/recycling](http://www.radium.de/recycling).

Die bei LED-Lampen beschriebene "Lebensdauer L70" gibt die Anzahl Stunden an, wenn sich der Lichtstrom auf 70% seines Ausgangswertes verringert hat.

Das optionale Feld "Info Lebensdauer" enthält die genormten Rahmenbedingungen, unter denen die spezifische Lebensdauer ermittelt wurde. So bedeutet z.B. "12B50, 50Hz" die mittlere Lebensdauer (B50) wird in einem 12h-Schaltrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

### Culot



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

### Particularités



### Notices explicatives générales

Die technischen Konstruktionsdaten entsprechen DIN und IEC. Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung keine Haftung für Personen- oder Sachschäden. Betriebswerte und Abmessungen gelten mit den üblichen Toleranzen. Verwandte Typen (andere Sockel, Spannungen) evtl. auf Anfrage. Verkauf und Lieferung gemäß den am Tage des Vertragsabschlusses gültigen Radium Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Versandeinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinstmengen (Anbruch), die die Versandeinheiten unterschreiten, berechnen wir pro Lampentyp einen Aufschlag von 10%. Veränderungen jedweder Art an Verpackung oder Produkt sind unzulässig, da dadurch Radium Markenrechte verletzt werden. Außerdem können sich die

# Desinfektionslampe UV-C

NL-T8 UV 30W/254 G13

**Radium**

technischen Eigenschaften des Produktes zu dessen Nachteil verändern oder gar zu Zerstörung führen. Für Folgeschäden kann Radium in keinem Fall haften.

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

## Consignes de sécurité

Achtung: NL-T8 UV-C geben kurzweilige UV-Strahlung ab. Durch die Strahlung kann eine Hornhaut- und / oder Bindehautentzündung am Auge, sowie eine Schädigung der Haut verursacht werden. UM STRAHLUNGSBEDINGTE GESUNDHEITSSCHÄDEN (Verletzungen, Verbrennungen, Krankheiten) ZU VERHINDERN, IST JEGLICHER, direkter oder indirekter (über Reflexionen) KONTAKT MIT DER STRAHLUNG ZU VERMEIDEN. NL-T8 UV-C-Strahler sind nur in dafür vorgesehenen Geräten zu verwenden. Die Sicherheitshinweise des Geräteherstellers sind zu beachten. Diese Lampe darf in keinem Fall für die Allgemeinbeleuchtung verwendet werden. Das Produkt enthält Quecksilber, bei Lampenbruch entsprechende Verhaltensregeln beachten und nach Gebrauch sachgerecht entsorgen.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.