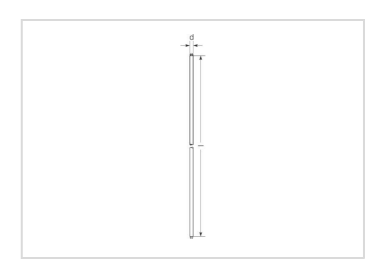
Desinfektionslampe UV-C

NL-T8 UV 30W/254 G13



Produktdatenblatt Stand: 22.10.2025







Allgemeine Daten

| Artikel Nr. | 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 |
| Produktgewicht | 120 g |
| Produktstatus | Aktiv |

Elektrische Parameter

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

Lichttechnische Parameter

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

Desinfektionslampe UV-C

NL-T8 UV 30W/254 G13



Lebensdauer

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

Spezifikation

| Durch-messer | 26 mm |
|---------------|----------|
| Länge max. | 895 mm |
| Brennstellung | beliebig |
| Lampenform | T8 |
| Ausführung | klar |
| Sockel | G13 |

Betriebshinweise

| Brennstellung | beliebig |
|---------------------------------|----------|
| Ozon erzeugend | Nein |
| Geeignet zur Luftdesinfektion | Ja |
| Geeignet zur Wasserdesinfektion | Ja |

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.

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.

Sockelübersicht



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

Besonderheiten





Allgemeine Hinweise

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

Desinfektionslampe UV-C

NL-T8 UV 30W/254 G13



® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

Sicherheitshinweise

Achtung: NL-T8 UV-C geben kurzwellige 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.