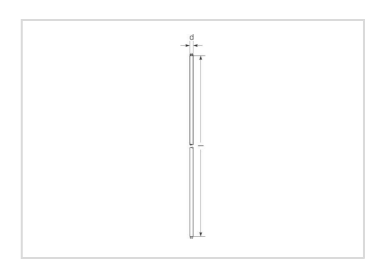
# **Desinfektionslampe UV-C**

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.