

Desinfektionslampe UV-C

NL-T8 UV 15W/254 G13

Radium

Produktdatenblatt Stand: 15.05.2026



15



10 800h

Allgemeine Daten

Code Radium	34319270
Désignation	NL-T8 UV 15W/254 G13 RO
EAN 10 (unité)	4058075502604
Unité de transport (pièces)	25
EAN 40 (carton)	4058075502611
Poids brut du carton en kg	2.192
Longueur box in m	0.43
Largeur du carton en m	0.15
Hauteur du carton en m	0.15
Produktgewicht	70 g
Product status	● Inactif

Elektrische Parameter

Nennleistung max.	15.0 W
Nennleistung	15.0 W
Lampenspannung	220-240 V

Lichttechnische Parameter

Art der UV-Strahlung	UV-C
UV-Leistung	5.1 W

Lebensdauer

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

Spezifikation

Durch-messer	26 mm
Länge max.	438 mm
leuchtende Länge (Glas)	354 mm
Brennstellung	beliebig
Lampenform	T8
Ausführung	klar
Sockel	G13

Betriebshinweise

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

Hinweis

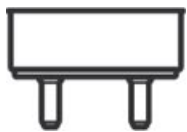
Desinfektions-Strahler (UV-C), Betrieb nur in geeigneten Geräten, Betriebsanleitung beachten. Achtung: Strahlung kann Haut und Augen schädigen!

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter www.radium.de/recycling.

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



Desinfektionslampe UV-C

NL-T8 UV 15W/254 G13

Radium

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 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.