



28

## Allgemeine Daten

Artikelnummer	RXUA3090
Bestellzeichen	RaLUX UV-C STAND 28W/254nm SI
EAN-Faltschachtel	4003556009998
Zolltarifnummer	84213925
Versandeinheit in Stk.	1
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4003556409996
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	7.9
Länge Versandeinheit in m	1.36
Breite Versandeinheit in m	0.32
Höhe Versandeinheit in m	0.235
ETIM Klasse	EC000606
ETIM Klasse Bezeichnung	Luftbefeuchter/Luftreiniger
Produktgewicht	4500 g
Produktstatus	Aktiv

## Elektrische Parameter

Nennleistung	28 W
Leistung	28 W

## Elektrische Parameter

Netzspannung	220 - 240 V
Nennstrom (mA)	136 mA
Spitzen-Einschaltstrom	55 A
Dauer Spitzen-Einschaltstrom	0.4 ms
Dimmbar	Nein

## Lebensdauer

Austausch Lichtquelle empfohlen nach	8000 h
--------------------------------------	--------

## Spezifikation

Länge	250 mm
Höhe	1300 mm
Breite	300 mm
Länge Lichtquelle	438 mm
Kabellänge	1.5 m
Schlagfestigkeit	IK07
Lampenform	T8
Material	Aluminium
Farbe	Silber
Geräusentwicklung max. (Schalldruckpegel in 1m Abstand)	45 dB(A)

## Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Ozon erzeugend	Nein
Länge Zuleitung	1.5 m
Anschlussart	Stecker-Typ F (CEE 7/4)
Max. Anzahl Leuchten je B10 Leitungsschutzschalter	7
Max. Anzahl Leuchten je B16 Leitungsschutzschalter	12
Lampe	NL-T8 UV 25W/254/G13
Bereich Lagertemperatur	-15...+60°C
Umgebungstemperaturbereich	+15...+40°C
Geräusentwicklung max. (Schalldruckpegel in 1m Abstand)	45 dB(A)

## Hinweise

Erreger in Luft strömen im Gehäuse am UV-C-Strahler vorbei, werden unschädlich gemacht. Für weniger Viren-Last. Lüfter extra leise, <45dBA in 1m Abst.

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

# Luft-Entkeimungsgerät

RaLUX UV-C Stand 28W

**Radium**

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.

### 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.

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

### Sicherheitshinweise

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.