



W

28

## Allgemeine Daten

Article No.	RXUA3090
Codice	RaLUX UV-C STAND 28W/254nm SI
Product EAN	4003556009998
Produktgewicht	4500 g
Product status	<span style="color: red;">●</span> Inattivo

## Elektrische Parameter

Nennleistung	28.0 W
Leistung	28.0 W
Leistungsfaktor	0.9
Netzspannung	220 - 240 V
Nennstrom (mA)	136 mA
Spitzen-Einschaltstrom	55 A
Dauer Spitzen-Einschaltstrom	0.4 ms
Netzfrequenz	50 Hz
Dimmbar	No

## Lebensdauer

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

## Spezifikation

Länge	250 mm
Höhe max.	1300 mm
Breite max.	300 mm
Länge Lichtquelle	438 mm
Länge Zuleitung	1.5 m
Material	Aluminium
Lampenform	T8
Ausführung	Luftreiniger
Farbe	Silber
Geräuschentwicklung max. (Schalldruckpegel in 1m Abstand)	40 dB(A)

## Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Ozon erzeugend	No
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
Luftumwälzung	10 m³/h
Geräuschentwicklung max. (Schalldruckpegel in 1m Abstand)	40 dB(A)

## Hinweise

Erreger in Luft strömen im Gehäuse am UV-C-Strahler vorbei, werden unschädlich gemacht. Für weniger Viren-Last. Lüfter extra leise, 40dBA in 1m Abst.

Please, refer to [www.radium.de/recycling](http://www.radium.de/recycling) for notes on disposal of burned-out lamps as well as lamp breakage.

The field 'info about service life' contains the frame conditions according to standards based on which the specific service life has been determined. So, for example, "12B50, 50Hz" means that the mean service life (B50) has been determined with a 12h switching cycle at mains (frequency 50Hz), "3B50, HF" is based on a 3h switching cycle at electronic control gear (high frequency).

## Special features



## General notes

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.

**Safety instructions**

Achtung: NL-T8 UV-C geben kurzwellige UV-Strahlung ab. Durch die Strahlung kann eine Hornhaut- und / oder Bindegauhtentzündung 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.