



28

Allgemeine Daten

Artikel Nr.	RXUA3090
Bestellzeichen	RaLUX UV-C STAND 28W/254nm SI
EAN-Faltschachtel	4003556009998
Produktgewicht	4500 g
Produktstatus	● Inaktiv

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	Nein

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
Lampenform	T8
Ausführung	Luftreiniger
Material	Aluminium
Farbe	Silber
Geräuschentwicklung max. (Schalldruckpegel in 1m Abstand)	40 dB(A)

Betriebshinweise

Schutzart (Raum/Decke)	IP20
Schutzklasse	I
Ozon erzeugend	Nein
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 m ³ /h
Geräuschentwicklung max. (Schalldruckpegel in 1m Abstand)	40 dB(A)

Hinweis

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.

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.

Besonderheiten



Luft-Entkeimungsgerät

RaLUX UV-C Stand 28W

Radium

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.