



28

Allgemeine Daten

Artikelnummer	RXUA3090
Bestellzeichen	RaLUX UV-C Stand 30W
EAN-Faltschachtel	4003556409996
Zolltarifnummer	84213925
Versandeinheit in Stk.	1
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4003556409996
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
Leistungsfaktor	0.9

Elektrische Parameter

Netzspannung	220 - 240 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennstrom (mA)	136 mA
Einschaltstrom	55 A
Dimmbar	Nein
mit integriertem EVG	Ja

Lebensdauer

Lebensdauer	8000 h
-------------	--------

Spezifikation

Länge	250 mm
Höhe	1300 mm
Breite	300 mm
Gewicht	4.5 kg
Länge Lichtquelle	438 mm
Kabellänge	1.5 m
Schlagfestigkeit	IK07
Lampenform	T8
Material	Aluminium
Farbe	anthrazit
Luftumwälzung	10 m ³ /h

Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Ozon erzeugend	Nein
Länge Zuleitung	1.5 m
Anschlussart	Stecker-Typ F (CEE 7/4)
Schutzklasse	I
Max. Anzahl Leuchten je B10 Leitungsschutzschalter	6
Max. Anzahl Leuchten je B16 Leitungsschutzschalter	10
Lampe	NL-T8 UV 25W/254/G13
Artikelnummer Lichtquelle	34319470
Anzahl Lichtquellen	1
Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten	Ja
Bereich Lagertemperatur	-15...+60°C

Betriebshinweise

Umgebungstemperaturbereich	+15...+40°C
Strahlen-Schutz (keine sichtbare UV-Strahlung)	Ja

Hinweise

Erreger in Luft strömen im Gehäuse an UV-C-Strahler vorbei und werden unschädlich gemacht. Ziel: Verringerung der Viren-Last.

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.

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 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.