



28

Allgemeine Daten

| | |
|----------------|---|
| Code Radium | RXUA3090 |
| Désignation | RaLUX UV-C STAND 28W/254nm SI |
| EAN 10 (unité) | 4003556009998 |
| Produktgewicht | 4500 g |
| Product status | ● Inactive |

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 |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Dimmbar | Non |

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 |
| Geräusentwicklung max. (Schalldruckpegel in 1m Abstand) | 40 |

Betriebshinweise

| | |
|---|-------------------------|
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Ozon erzeugend | Non |
| 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 |
| Geräusentwicklung max. (Schalldruckpegel in 1m Abstand) | 40 |

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 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).

Particularités



Notices explicatives générales

Die technischen Konstruktionsdaten entsprechen DIN und IEC. Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung keine

Luft-Entkeimungsgerät

RaLUX UV-C Stand 28W

Radium

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.