



Bitte separat entsorgen,
nicht zum Hausmüll!

Allgemeine Daten

Artikelnummer	RXUA3090
Bestellzeichen	RaLUX UV-C STAND 28W/254nm SI
Zolltarifnummer	84213925
Versandereinheit in Stk.	1
EAN Umkarton (Versandereinheit)	4003556409996
Brutto-Gewicht Versandereinheit in kg	7,100
Länge Versandereinheit in m	1,36
Breite Versandereinheit in m	0,320
Höhe Versandereinheit in m	0.235
ETIM Klasse	EC000606
ETIM Klasse Bezeichnung	Luftbefeuchter/Luftreiniger
Produktgewicht	4500 g
Produktstatus	Phase-In

Elektrische Parameter

Nennspannung	230 V/ 50 Hz
Spannungsart	AC
Nennleistung	28 W
Leistungsfaktor	≥ 0.89
Nennstrom (mA)	136 mA
Spitzeneinschaltstrom	55 A
Dimmbar	Nein

Spezifikation

Länge	250 mm
Breite	300 mm
Höhe	1300 mm
Kabellänge	1,5 m
Material	Aluminium
Luftstrom	10.000 l
Schalldruckpegel *)	< 45 dBA

*) Schalldruckpegel in 1m Abstand zum Gerät

Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Anschlussart	Stecker-Typ F (CEE 7/4)
Max. Anzahl Leuchten je B10 Leitungsschutzschalter	7
Max. Anzahl Leuchten je B16 Leitungsschutzschalter	12
Zulässige Lagertemperatur	-15 - +60 °C
Umgebungstemperaturbereich	+15...+40 °C
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Betriebsgerät	nicht zusätzlich erforderlich
Bezeichnung Leuchtmittel	NL-T8 UV 25W/254 G13
Artikelnummer Leuchtmittel	34319470

Hinweise

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



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.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.

Validity: These technical information sheets (TI-sheets) are updated in irregular intervals. The user is responsible to ensure that the information they have is up to date and still valid. Once a new TI-sheet has been issued, former editions are to be seen as invalid and disposed of.

