



28

Données générales

Article No.	RXUA3090
Codice	RaLUX UV-C STAND 28W/254nm SI
Product EAN	4003556009998
Poids du produit	4500 g
Product status	● Inattivo

Les paramètres électriques

Puissance nominale	28.0 W
puissance	28.0 W
Facteur de puissance	0.9
Tension de réseau	220 - 240 V
Courant nominal (mA)	136 mA
Appel de courant	55 A
Durée courant d'appel	0.4
Fréquence du réseau	50 Hz
Gradable	No

Durée de vie

Remplacement de la source lumineuse recommandé après	8000 h
--	--------

Spécification

Longueur	250 mm
Hauteur max.	1300 mm
Largeur max.	300 mm
Longueur de la ligne d'approvisionnement	1.5 m
Matériel	Aluminium
version	EV001929
couleur	argent
Émission de bruit max. (Niveau de pression sonore à 1 m de distance)	40

Notices explicatives pour fonctionnement

Degré de protection (IP)	IP20
Générateur de l'ozone	No
Mode de connexion	Type de connecteur F (CEE 7/4)
Nombre maximum de luminaires chacun B10 disjoncteur	7
Nombre maximum de luminaires chacun B16 disjoncteur	12
Lampe	NL-T8 UV 25W/254/G13
Plage de température de stockage	-15...+60°C
Zone de température ambiante	+15...+40°C
EF004910	10
Émission de bruit max. (Niveau de pression sonore à 1 m de distance)	40

Notices explicatives

Les agents pathogènes dans l'air passent devant la lampe UV-C et sont tués. Pour réduire la charge virale. Boîtier fermé, ventilateur très silencieux.

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).

Special features



General notes

Les données techniques de construction correspondent à DIN et IEC. Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages corporels et matériels dus à une utilisation incorrecte. Les valeurs d'exploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. À l'exception des modèles portant une identification spéciale, les lampes à incandescence sont destinées aux réseaux d'alimentation électrique de 230V. Les modèles non cités également avec culots et tensions différents sur demande. La vente et la livraison se font aux conditions de livraison et de paiement de Radium en

Dispositif de désinfection

RaLUX UV-C Stand 28W

Radium

vigueur à la conclusion du contrat. Les unités à envoyer sont économiques pour l'achat et la logistique, dans la mesure du possible veuillez commander des quantités qui répondent à cette attente. Nous facturons un supplément de 10 % pour les commandes de très petites quantités (fractions), qui par type de lampe, sont en dessous de chaque unité d'envoi. Tous changements concernant l'emballage ou le produit sont interdits car ils portent atteinte aux droits de la marque Radium. De plus, les qualités techniques du produit pourraient changer à son désavantage voire mener à sa destruction. Pour ces dommages, Radium décline toute responsabilité.

® = Marque déposée

Sous réserve de modifications techniques, erreurs et de délais de livraison.

Safety instructions

Attention: NL-T8 UV-C émet un rayonnement UV à ondes courtes. Le rayonnement peut provoquer une cornée et / ou une conjonctivite oculaire, ainsi que des lésions cutanées. **AFIN DE PRÉVENIR LES DOMMAGES À LA SANTÉ CAUSÉS PAR LES RADIATIONS (blessures, brûlures, maladies), TOUT, direct ou indirect (par réflexions), LE CONTACT AVEC LES RADIATIONS DOIT ÊTRE ÉVITÉ.** Les lampes UV-C NL-T8 ne doivent être utilisées que dans des appareils conçus à cet effet. Les consignes de sécurité du fabricant de l'appareil doivent être respectées. En aucun cas, cette lampe ne doit être utilisée pour l'éclairage général. Le produit contient du mercure. Si la lampe se casse, suivez les règles de conduite appropriées et éliminez-la correctement après utilisation.

All technical data without guarantee.