



Données générales

Code Radium	34317680
Désignation	XERADEX L40/910/DB-AK48/90
EAN 10 (unité)	4008597176807
Unité de transport (pièces)	1
EAN 40 (carton)	4008597476808
Poids brut du carton en kg	19
Poids du produit	966 g
Product status	● Actif

Les paramètres électriques

Puissance	450.0 W
Puissance max sans refroidissement actif	150.0 W
Puissance max avec refroidissement actif	450.0 W

Les paramètres d'éclairage

type de rayonnement UV	UV-C
------------------------	------

Durée de vie

Durée de vie L70 sans refroidissement actif	2500 h
Durée de vie L70 à puissance max avec refroidissement	1500 h

Spécification

diamètre	40 mm
----------	-------

XERADEX lampe spéciale excimer (UV)

XERADEX L40/910/DB-AK48/90

Radium

Longueur max.	1081 mm
---------------	---------

Longueur de rayonnement (verre)	910 mm
---------------------------------	--------

Spécification

forme de lampe	tube à socle unique
culot	autre

Notices explicatives pour fonctionnement

Générer de l'ozone	Oui
convient pour désinfection de l'air	Oui
convient pour désinfection de l'eau	Oui

Notices explicatives

Lampe excimère au xénon (UV-C), fonctionnant uniquement dans des boîtiers étanches et avec ballast d'origine. Assurer une bonne ventilation (ozone!).

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur www.radium.de/recycling.

La "durée de vie L70" décrite pour les lampes LED indique le nombre d'heures lorsque le flux lumineux a diminué à 70% de sa valeur initiale. Le champ optionnel « Info durée de vie » contient les conditions de détermination de la durée de vie. Ainsi, « 12B50, 50Hz » détermine par exemple la durée de vie moyenne B50 dans un cycle de commutation de 12h pour une fréquence déterminée de 50 Hz, « 3B50, HF » basé sur un cycle de commutation de 3h sur ECG (haute fréquence).

Notices explicatives générales

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. A 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 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.

Consignes de sécurité

Les lampes XERADEX génèrent des rayons UV extrêmement intenses, ce qui est très fortement absorbé par l'oxygène. Cela crée de l'ozone. Pour cette raison, pendant le fonctionnement pour une ventilation adéquate vous inquiétez pas. Les lampes elles-mêmes ne peuvent être utilisées que dans des boîtiers étanches. Les projecteurs XERADEX sont alimentés en haute tension et ne sont approuvés que pour les ballasts BDB d'origine spécialement développés à cet effet. Attention: ne jamais utiliser un autre appareil! L'installation, l'installation, le remplacement et l'utilisation ne doivent être effectués que par du personnel qualifié.

Toutes les données techniques sans garantie.