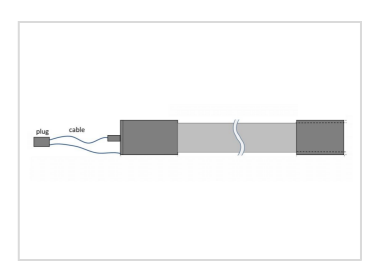
# Xeradex lampe spéciale excimer (UV)

XERADEX L40/910/DB-AK48/90



Product Datasheet Date: 06.12.2025





## Données générales

Article No.	34317680
Codice	XERADEX L40/910/DB-AK48/90
Product EAN	4008597176807
Box quantitiy (pcs.)	1
EAN Box	4008597476808
Gross weight of box in kg	19
Poids du produit	966 g
Product status	Attivo

## 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



Longueur max.	1081 mm
forme de lampe	tube à socle unique

## Xeradex lampe spéciale excimer (UV)

XERADEX L40/910/DB-AK48/90



## **Spécification**

culot autre

## Notices explicatives pour fonctionnement

Générer de l'ozone	Sì	
convient pour désinfection de l'air	Sì	_
convient pour désinfection de l'eau	Sì	

## **Notices explicatives**

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

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).

#### 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 dexploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. A lexception des modèles portant une identification spéciale, les lampes à incandescence sont destinées aux réseaux dalimentation 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 lachat 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 denvoi. Tous changements concernant lemballage 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, derreurs et de délais de livraison.

#### Safety instructions

Les lampes XERADEX génèrent des rayons UV extrêmement intenses, ce qui est très est 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 dorigine 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.

All technical data without guarantee.