



1 500h

Données générales

Article No.	34317678
Kod	XERADEX L40/2400/DB-AZ48/90
Product EAN	4008597176784
Box quantitiy (pcs.)	1
EAN Box	4008597476785
Gross weight of box in kg	43
Length of box in m	2.88
Width of box in m	0.41
Height of box in m	0.35
Poids du produit	1000 g
Product status	<div></div> Aktywne

Les paramètres électriques

Puissance	1,000.0 W
Puissance max sans refroidissement actif	400.0 W
Puissance max avec refroidissement actif	1,000.0 W
tension de lampe	220-240 V

Les paramètres d'éclairage

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

Durée de vie

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

Spécification

diamètre	40 mm
Longueur max.	2550 mm
position de combustion	au choix
forme de lampe	tube à socle unique
Ausführung	claire
culot	autre

Notices explicatives pour fonctionnement

position de combustion	au choix
Note de fonctionnement	Des performances maximales ne peuvent être obtenues qu'avec un refroidissement actif
Générer de l'ozone	Tak
convient pour désinfection de l'air	Tak
convient pour désinfection de l'eau	Tak
Accessoires assortis	52317009

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](http://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 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

# Xeradex lampe spéciale excimer (UV)

XERADEX L40/2400/DB-AZ48/90

**Radium**

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 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.

All technical data without guarantee.