



## Allgemeine Daten

Article No.	34317436
Kod	XERADEX L40/910/DB-AZ48/90
Product EAN	4008597174360
Box quantity (pcs.)	1
EAN Box	4008597474361
Gross weight of box in kg	15
Produktgewicht	966 g
Product status	<span style="color: green;">●</span> Aktywne

## Elektrische Parameter

Nennleistung max.	300.0 W
max. Leistung ohne aktive Kühlung	150.0 W
max. Leistung mit aktiver Kühlung	300.0 W

## Lichttechnische Parameter

Art der UV-Strahlung	UV-C
----------------------	------

## Lebensdauer

Lebensdauer L70 ohne aktive Kühlung	2500 h
Lebensdauer L70 bei max. Leistung mit Kühlung	1500 h

## Spezifikation

Durch-messer	40 mm
--------------	-------

# XERADEX UV-Strahler

XERADEX L40/910/DB-AZ48/90

# Radium

---

leuchtende Länge (Glas)	910 mm
-------------------------	--------

---

Lampenform	Röhre
------------	-------

---

## Spezifikation

Ausführung	klar
Sockel	sonstige

## Betriebshinweise

Ozon erzeugend	Tak
Geeignet zur Luftdesinfektion	Tak
Geeignet zur Wasserdesinfektion	Tak
Passendes Zubehör	52317629

## Hinweise

Xenon-Excimer-Strahler (UV-C), Betrieb nur in luftdichten Gehäusen und mit Original-Vorschaltgerät. Für gute Belüftung sorgen (Ozon erzeugend).

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

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.

### Safety instructions

XERADEX Strahler erzeugen extrem intensive UV-Strahlung, die sehr stark von Sauerstoff absorbiert wird. Dadurch entsteht Ozon. Aus diesem Grund ist während des Betriebes für adäquate Belüftung zu sorgen. Die Lampen selbst dürfen nur und ausschließlich in luftdichten Gehäusen betrieben werden. XERADEX Strahler laufen an Hochspannung und sind nur für den Betrieb an Original-BDB-Vorschaltgeräten zugelassen, die speziell dafür entwickelt wurden. Achtung: niemals mit einem anderen Gerät betreiben! Einbau, Installation, Austausch und Betrieb ist ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.