



Allgemeine Daten

Code Radium	34317363
Désignation	XERADEX L40/120/SB-SX48/KF50/HV
EAN 10 (unité)	4008597173639
Unité de transport (pièces)	1
EAN 40 (carton)	4008597473630
Poids brut du carton en kg	1.375
Longueur box in m	0.35
Largeur du carton en m	0.33
Hauteur du carton en m	0.57
Produktgewicht	475 g
Product status	● Actif

Elektrische Parameter

Nennleistung max.	20.0 W
max. Leistung ohne aktive Kühlung	20.0 W

Lichttechnische Parameter

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

Lebensdauer

Lebensdauer L70 ohne aktive Kühlung	2500 h
-------------------------------------	--------

Spezifikation

XERADEX UV-Strahler

XERADEX L40/120/SB-SX48/KF50/HV

Radium

Durch-messer	40 mm
leuchtende Länge (Glas)	120 mm

Spezifikation

Lampenform	Röhre
Ausführung	klar
Sockel	sonstige

Betriebshinweise

Ozon erzeugend	Oui
Geeignet zur Luftdesinfektion	Oui
Geeignet zur Wasserdesinfektion	Oui
Passendes Zubehör	52312907

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 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).

Notices explicatives générales

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.

Consignes de sécurité

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.