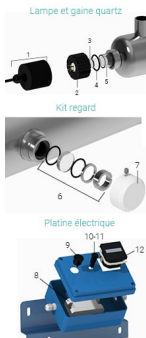


UVRER - Station MINI REP de traitement UV 16W - 0,37 m³/h

[Ajouter au panier](#)



N°	Désignation	Référence
Station MINI REP 11		
3	Lampe UVc 11 W 4PSE	18L11W4PSE
5	Gaine quartz FB Ø25	19Q25-31QFB
8	Ballast électronique	BE11-16W
Station MINI REP 16		
3	Lampe UVc 16 W 4PSE	18L16W4PSE
5	Gaine quartz FB Ø25	19Q25-31QFB
8	Ballast électronique	BE11-16W
Station MINI REP 11/16		
1	Cordon lampe	CORDECO
2	Presse étoupe Ø25	PE25ECO
4	Joint torique Ø25	JT25
6	Kit regard	NKREG
7	Cache regard blanc + vis	OTVA
9	Interrupteur rond ON/OFF	INT
10	Porte fusible	PFUS
11	Lot de 6 fusibles 1A	FUS1
12	Compteur horaire	NCM 48/48

UVRER - Station MINI REP de traitement UV 16W - 0,37 m³/h - pour traitement de l'eau

L'ensemble se compose de :

- 1 platine électrique équipée d'un réacteur UV avec marquage CE
- 1 Lampe UV de type MCR et de son connecteur.
- 1 joint 24x4 EPDM et 1 gaine quartz protégée.
- 1 sachet pour fixation de la platine électrique.
- 1 notice d'installation illustrée

Description MINI REP 16

Débit admissible (40 mJ/cm² à 98% transmission) 0.37 m³/h

Chambre de traitement

Volume de chambre UVc 0.4 litres

Poids total appareil emballé 6 Kg

Entrée / Sortie 3/8" femelle pas gaz

Matière Inox 316L

Pression de service 4 bars

Pression max. 6 bars

Température min / max de l'eau 0 - 40° C

Platine électrique

Poids < 1 Kg

Puissance électrique consommée 20 Wh

Protection Fusible 1 A

Tension d'alimentation 220-230V AC -50Hz

Température ambiante 0 - 30 °C

Lampe UV-C

Nombre de lampe 1

Référence lampe TUV 16W 4P SE

Puissance germicide 4 W UV-C

Durée de vie lampe 9 000 heures

Caractéristiques

Fabricant: Uvrer

Origine: France

UVRER

Modèle MINI REP: Station MINI REP 11 - 0,24 m³/h - 230V

Puissance UVc en W: 16 W - Débit max 6 L/min

Fichiers joints

Fiche commerciale - Station Mini REP (Fiche_commerciale_-_Station_Mini_REP.pdf, 778 Kb) [[Télécharger](#)]

Notice technique - Station Mini REP 16 (Notice_technique_-_Station_Mini_REP_16.pdf, 772 Kb) [[Télécharger](#)]

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026