

Lampe germicide OSRAM PURITEC® LPS 9

LE MONDE SOUS UNE NOUVELLE LUMIÈRE

OSRAM 



12Volts

Le système portable pour la stérilisation de l'eau à bord des bateaux, caravanes, campings cars, etc. Installation simplifiée dans les réservoirs d'eau potable grâce à l'adaptateur d'embout TR128.



230 Volts

Idéal pour la stérilisation de l'eau à domicile et en vacances grâce au nouveau AQUACAN, ou pour une utilisation directe en cartouche, en réservoir d'eau de pluie ou sous-terrain.





De l'eau qui reste pure.

La lampe spéciale à UV élimine les germes sans difficultés et sans altérer la qualité de l'eau. Les 3 litres de l'AQUACAN sont purifiés en 5 minutes, tandis que 200 litres d'eau en réservoir d'eau mobile sont stérilisés en seulement 60 minutes.

Une seule activation du PURITEC® toutes les 24 heures, avec le temps de stérilisation approprié, c'est largement suffisant !

Temps recommandé pour obtenir de l'eau stérilisée

PURITEC® LPS 9

Volume en litres	Temps de stérilisation en minutes
1 – 3	5
10 – 20	15
20 – 50	20
50 – 100	30
100 – 200	60
– 1,000	300

Désignation	EAN	U.E.	∅ d [mm]	L [mm]	Émission UV-C
PURITEC® (soumis à ECL DEEE)					
PURITEC® UVC-LPS 9 Module 230 V	4008321 176813	1	35	240	2 W
PURITEC® UVC-LPS 9 Module 12 V	NC	1	35	240	2 W
PURITEC® UVC-LPS 9 CCG 230 V	4008321 904812	1	35	240	2 W
PURITEC® UVC-LPS 9 ECG 12 V	4008321 904829	1	35	240	2 W
Set PURITEC® (soumis à ECL DEEE)					
PURITEC® EMBOUT ADAPTATEUR set avec LPS 9 12 V	4008321 911421	1	35	240	2 W
PURITEC® AQUACAN set avec LPS 9 230 V	4008321 913302	1	35	240	2 W
Accessoires PURITEC®					
PURITEC® EMBOUT ADAPTATEUR TR128	4008321 162083	10	-	-	-
PURITEC® AQUACAN (soumis à ECL DEEE)	4008321 913319	12	35	240	2 W



Réservoir purifiant AQUACAN, PURITEC® pour jerrican et réserve d'eau (réservoir non fourni), embout adaptateur, récupérateur d'eau de pluie et citernes enterrées (de gauche à droite).

Attention, les lampes PURITEC® émettent des rayons UVC. Ces rayons UVC sont dangereux pour les yeux et la peau. N'utilisez les lampes PURITEC® qu'avec les containers adaptés, présentés ci-dessus. Si l'eau est destinée à la consommation, il faut noter que les substances dangereuses, comme les métaux lourds et les pesticides, ne sont pas éliminées.