



Ces photomètres assurent des mesures à la fois simples à réaliser, rapides et fiables.

Dotés des fonctions validation et étalonnage CAL CHECK, l'utilisateur peut à tout moment contrôler l'exactitude de mesure de l'instrument et procéder le cas échéant à un ré-étalonnage de l'instrument.

Ils sont livrés avec 2 cuvettes de mesure et capuchons et pile. .

Référence produit : PHO68-SXXXX

Caractéristiques communes

Source lumineuse	Lampe au tungstène
Alimentation	1 pile 9 V / environ 200 heures d'utilisation continue
Auto-extinction	Après 10 minutes de non-utilisation
Dimensions	192 x 102 x 67 mm
Poids	290 g

Détails

Espèce	Référence	Gamme	Exactitude	Méthode	Détecteur de lumière : Photocellule au silicium avec filtre à bande passante étroite à :
Acide cyanurique	PHO68-SAC80-00	0 à 80 mg/L	±1 mg/L ±15 % de la lecture	Turbidimétrique	525 nm
Aluminium	PHO68-SAL01-00	0,00 à 1,00 mg/L	±0,02 mg/L ±4 % de la lecture	Aluminon	525 nm
Ammoniaque	PHO68-SAM50-00	0,0 à 50,0 mg/L	± 0,5 mg/L ±5 % de la lecture	Nessler du manuel ASTM "Manual of water and environmental Technology", D1426-92	420 nm
Argent	PHO68-SAR01-00	0,000 à 1,000 mg/L	±0,005 mg/L ±10 % de la lecture	PAN	575 nm
Brome	PHO68-SBR10-00	0,00 à 10,00 mg/L	± 0,08 mg/L ± 3% de la lecture	Adaptation de la «Standard Method for the Examination of Water et Wastewater, 18th ed.», méthode DPD	525 nm
Chlore libre	PHO68-SCL05-00	0,00 à 5,00 mg/L	± 0,03 mg/L ±3 % de la lecture	Adaptation de la méthode USEPA 330.5 et Standard Method 4500-CI G.	525 nm