

AL10-08-619: Lampe UV longueur d'onde courte/longue 254nm & 365nm, 1x8 watt

**“LAMPES UV DE HAUTE QUALITE
EUROPEENNE POUR VISUALISATION OPTIMALE”**



Caractéristiques:

- Haute intensité avec utilisation de 100% de la lampe UV
- Plusieurs longueurs d'onde
- Longueur d'onde courte 254nm – longue 365nm
- Boîtier en métal traité en peinture poudre électrostatique
- Poignée intégrée
- Portatif ajustable entre 50-270mm (option)
- Utilisé notamment en techniques de biologie moléculaire, microbiologie, chimie et dans les laboratoires de recherche et qualité, ainsi que dans l'industrie verrière, la botanique et la minéralogie

Spécifications techniques:

Longueur d'onde courte UV-C / longue UV-A:	254/365
Intensité (à 15cm de distance):	680 / 950 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
Tubes UV :	1 x 8 watt chaque longueur
Dimension du filtre (visible):	195 x 45 mm
Dimensions du boîtier (L x W x H (mm)):	335 x 70 x 65
Alimentation électrique voltage - 50/60 Hz (V):	220 - 240
Alimentation électrique voltage 50/60 Hz (V) (option):	110 – 120 (option)
Poids:	1800 g
Couleur:	blanche