

Fiche Technique/*Data Sheet*

2-G11 LAMPES GERMICIDES / GERMICIDAL LAMPS FOR PURIFICATION



Domaines d'application / *Area of application*

- Désinfection efficace de l'air, de l'eau et des surfaces
Efficient air, water and surfaces purification

Caractéristiques

- Désinfection efficace et respectueuse de l'environnement sans produits chimiques
- Bas contenu de mercure
- Longue durée de vie grâce à un revêtement spécifique
- Sans ozone
- Longueur d'onde dominante : 254nm

Features

- *Efficient and environmentally respectful disinfection without chemicals*
- *Low mercury content*
- *Long service life thanks to a special coating*
- *Ozone free*
- *Dominant wavelength: 254nm*

Code Orbitec Orbitec Code	Culot <i>Base</i>	Longueur (mm) <i>Length</i> (mm)	Diamètre (mm) <i>Diameter</i> (mm)	Puissance (W) <i>Wattage</i> (W)	Voltage (V) <i>Volt</i> (V)	Intensité nominale (A) <i>Rated</i> <i>Intensity (A)</i>	Intensité lumineuse <i>Luminous</i> <i>Intensity</i>	Rayonnement UVC 200..280nm <i>UVC radiation</i> 200..280nm	Durée de vie (h) <i>Rated Life</i> (h)
007894	2G11	408	40	36	106	0.44	7800cd	10.8W	9000
007895	2G11	533	40	55	101	0.55	7800cd	17W	9000

Consignes de sécurité : Les lampes germicides émettent un rayonnement UV de haute intensité qui peut provoquer des coups de soleil et des conjonctivites. La peau et les yeux ne doivent donc pas être exposés à un rayonnement direct ou réfléchi non filtré.

Safety data: Germicidal lamps emit high-intensity UV radiation that can cause sunburn and conjunctivitis. The skin and eyes must therefore not be exposed to direct or reflected unfiltered radiation.