

Produit **Lampe loupe UV**

 Référence **31LOUPE39**

 Date **10-03-2014**

 Page **1 / 1**

LAMPE LOUPE UV

GENERALITES :

Les essais par ressuage et magnétoscopie fluorescents nécessitent de contrôler les conditions d'éclairage pour l'observation des indications.

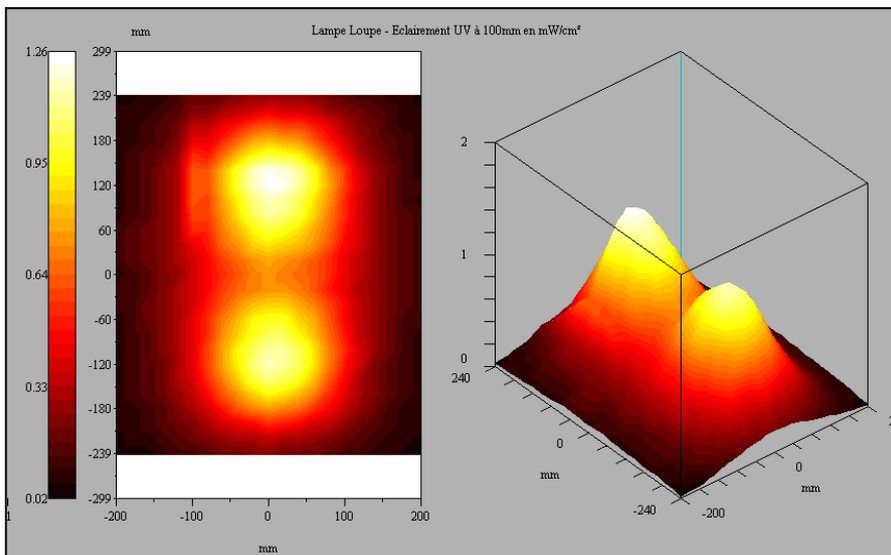
En ressuage, comme en magnétoscopie, l'éclairage énergétique UV-A reçu par la surface à examiner doit être :

- supérieur à 10 W/m² selon normes

NF EN ISO 3059 NF EN ISO 9934-1 / 9934-2 / 9934-3

DONNEES TECHNIQUES:

Matériaux		Matière de synthèse
Mât et bras articulé		Tube en acier laqué
Alimentation électrique	Tension	230V
	Phase	2P +T
	Fréquence	50 Hz
	consommation	300mA
Dimensions globales (L x l x h)	tête de lampe	298 x 194 x 64 mm
	Bras articulé	400 x 430 mm
	Loupe/lentille	162 x 105
Masse de l'équipement		4,5 kg
Température carcasse/surface éclairante avec T ambiance 18°C		27°C / 65°C
Eclairage UV au point maxi typique		12.7 W/m ²
Niveau lumière visible typique		8 lux
Surface éclairée à une distance de 100mm en mW/cm ²		Courbe ci-dessous



SPECIFICITES

Classe de protection IP20

Fiche secteur 2P + T

Câble d'alimentation de 3m

Loupe/dioptrie X3

Allumage de 2 tubes UV et/ou 1 tube blanc

Fixation par pince étau sur table

SREM Technologies se réserve le droit de toutes modifications.