

# AUPEM SEFLI

## JAUNE N° 52

Mélange 75 Néon - 25 Argon vapeur de mercure

Désignation	Ind.	Tol.	Mesure	Unit.
Rendement lumineux	**	+ / - 5 %	26,56	Lm / W
Flux linéique		+ / - 5 %	930	Lm / M
Indice de rendu de couleurs	*	+ / - 3	nc	IRC
Luminance propre		+ / - 5 %	6 500	cd / m <sub>2</sub>
Pureté	***		84,24	%
Température de couleur	*	+ / - 70	nc	°K

Photo Research - Copyright ©

Dominante		Résultats
C.I.E Chromaticité ±	x	569,5 nm
	y	0,421
	u'	0,515
	v'	0,202
	v	0,556
	v	0,371

Valeurs sous 100 mA (ou 50 mA) suivant indication  
 \* : Valeurs indiqués pour les tubes dans la zone des blancs uniquement  
 \*\* : Rendement lampe en condition d'installation optimum  
 \*\*\* : Indiqué pour les tubes colorés seulement  
 nc : non communiqué

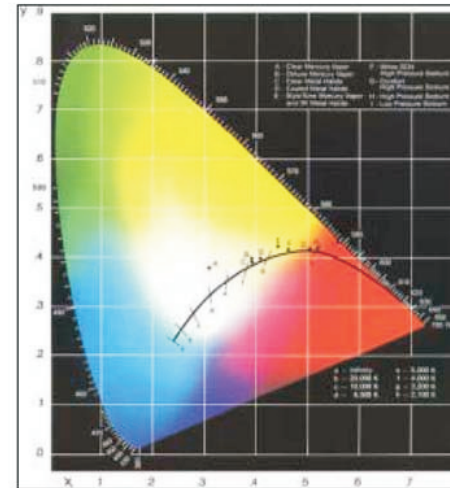
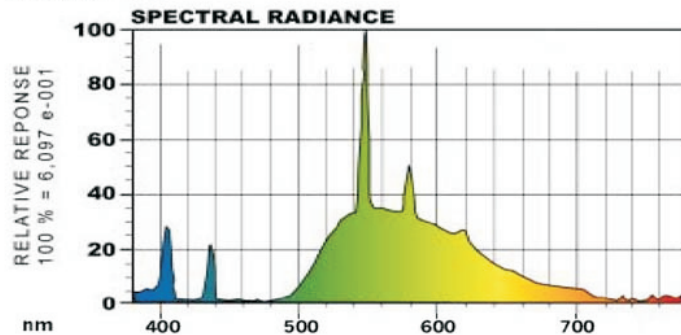


Photo Research - Copyright ©

Valeurs renseignées sur tube borosilicate de diamètre 18/19 mm.  
 Toutes indications sur cette fiche sont susceptibles de modifications elles ne peuvent donc pas constituer un engagement de notre part