

# AUPEM SEFLI

## BLANC 9000 N° 36

Mélange 75 Néon - 25 Argon vapeur de mercure

Désignation	Ind.	Tol.	Mesure	Unit.
Rendement lumineux	**	+ / - 5 %	30,65	Lm / W
Flux linéique		+ / - 5 %	1073	Lm / M
Indice de rendu de couleurs	*	+ / - 3	84	IRC
Luminance propre		+ / - 5 %	7 500	cd / m <sub>2</sub>
Pureté	***		nc	%
Température de couleur	*	+ / - 70	9 000	°K

Photo Research - Copyright ©

Dominante		Résultats	
C.I.E Chromaticité ±	x	0,273	488 nm
	y	0,306	
	u'	0,177	
	v'	0,452	
	v	0,300	

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

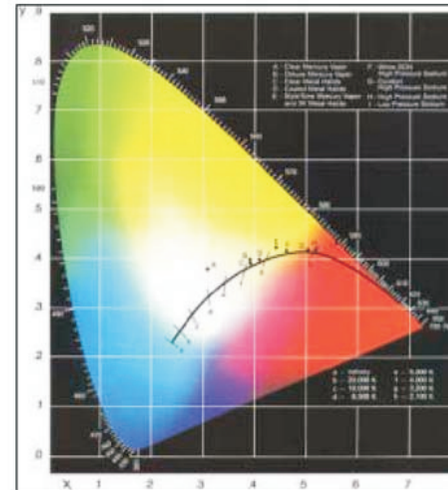
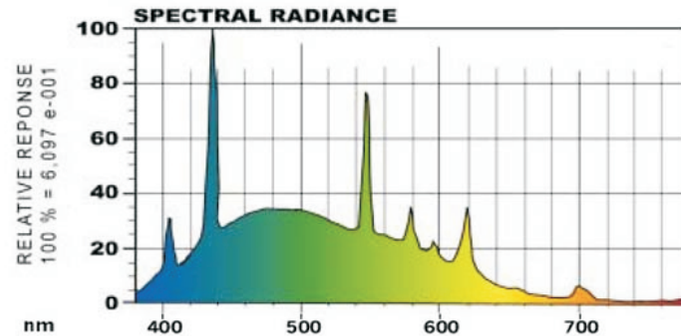


Photo Research - Copyright ©

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