

AUPEM SEFLI

BLANC N° 34

Mélange 75 Néon - 25 Argon vapeur de mercure

Désignation	Ind.	Tol.	Mesure	Unit.
Rendement lumineux	**	+ / - 5 %	31,09	Lm / W
Flux linéique	*	+ / - 5 %	1088	Lm / M
Indice de rendu de couleurs	*	+ / - 3	84	IRC
Luminance propre	***	+ / - 5 %	7 608	cd / m ₂
Pureté			nc	%
Température de couleur	*	+ / - 70	10 500	°K

Photo Research - Copyright ©

Résultats			
Dominante		482	nm
C.I.E Chromaticité ±	x	0,283	
	y	0,297	
	u'	0,189	
	v'	0,446	
	v	0,297	

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

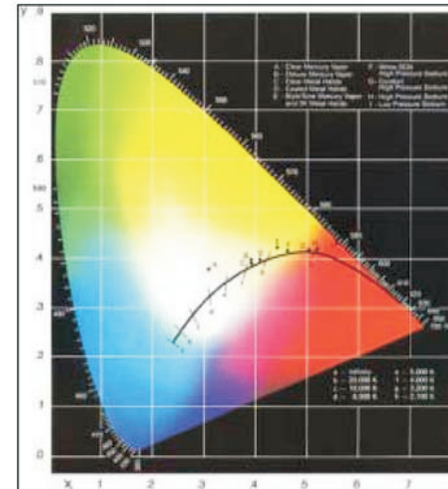
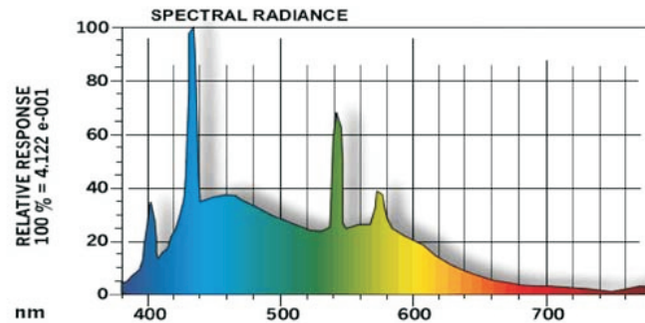


Photo Research - Copyright ©

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