

AUPEM SEFLI

JAUNE CITRON N° 25

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 | nc | IRC |
| Luminance propre | | + / - 5 % | 7 500 | cd / m ₂ |
| Pureté | *** | | 87,50 | % |
| Température de couleur | * | + / - 70 | nc | °K |

Photo Research - Copyright ©

| Dominante | | Résultats | |
|----------------------|----|-----------|--------|
| C.I.E Chromaticité ± | x | 0,467 | 576 nm |
| | y | 0,490 | |
| | U' | 0,235 | |
| | V' | 0,555 | |
| | v | 0,370 | |

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

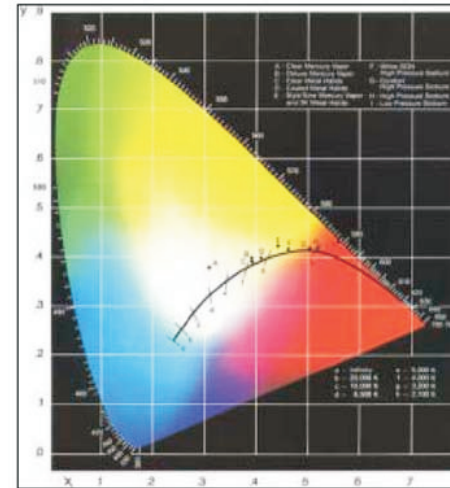
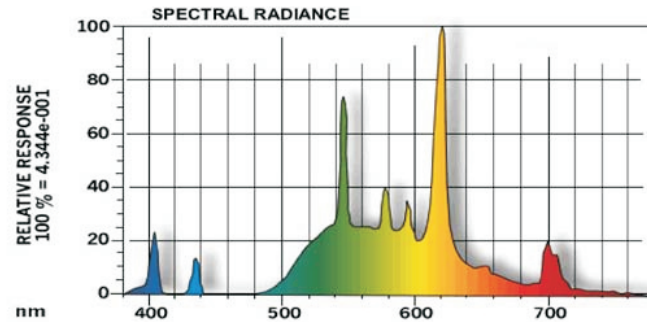


Photo Research - Copyright ©

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