

AUPEM SEFLI

BLANC LUMIERE DU JOUR N° 10

Mélangé 75 Néon - 25 Argon vapeur de mercure

| Désignation | Ind. | Tol. | Mesure | Unit. |
|-----------------------------|------|-----------|--------|---------------------|
| Rendement lumineux | ** | + / - 5 % | 36,77 | Lm / W |
| Flux linéique | | + / - 5 % | 1287 | Lm / M |
| Indice de rendu de couleurs | * | + / - 3 | 56 | IRC |
| Luminance propre | | + / - 5 % | 9 000 | cd / m ₂ |
| Pureté | *** | | nc | % |
| Température de couleur | * | + / - 70 | 6 500 | °K |

Photo Research - Copyright ©

| | | Résultats |
|----------------------|----|-----------|
| Dominante | | 490 nm |
| C.I.E Chromaticité ± | x | 0,301 |
| | y | 0,337 |
| | u' | 0,186 |
| | v' | 0,472 |
| | v | 0,315 |

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

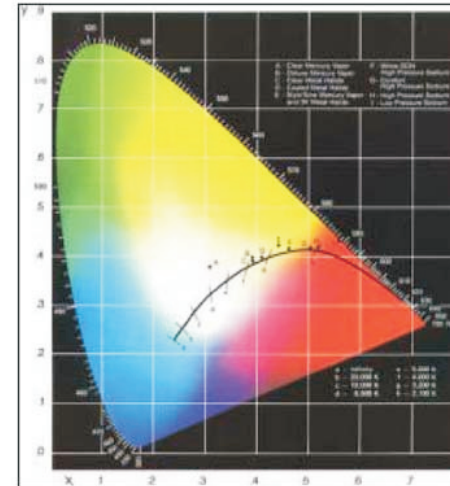
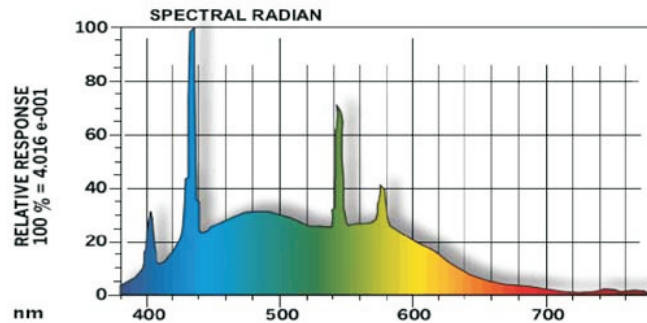


Photo Research - Copyright ©

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.