## Données du produit

- Caractéristiques générales

| Culot | G13 |
| :---: | :---: |
| Forme de l'ampoule | T8 [ 26 mm (T8)] |
| Durée de vie à $10 \%$ de mortalité (nom.) | 12000 h |
| Durée de vie moyenne (nom.) | 15000 h |
| Durée de vie $50 \%$ de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.) | 20000 h |
| LSF 2000 h Rated | 99 \% |
| LSF 4000 h Rated | 99 \% |
| LSF 6000 h Rated | $99 \%$ |
| LSF 8000 h Rated | 99\% |
| LSF 12000 h Rated | 89 \% |
| LSF 16000 h Rated | $33 \%$ |
| LSF 20000 h Rated | 2 \% |

- Photométries et Colorimétries

| Flux lumineux (nom.) <br> Flux lumineux <br> (nominal) (nom.) | 5240 Im |
| :--- | :--- |
| Couleur <br> Coordonné trichro- | Blanc brillant (CW) <br> matique $\times$ (nom.) |
| Coordonnée de <br> chromaticité Y <br> (nom.) | 380 |
| Température de <br> couleur proximale <br> (nom.) | 4100 K |
| Efficacité lumineuse <br> (valeur nominale) <br> Indice de rendu des <br> couleurs (nom.) | $90 \mathrm{Im} / \mathrm{W}$ |

Dépréciation à $2000 \quad 96 \%$
h
LLMF 4000 h Rated 95 \%
Dépréciation à $5000 \quad 94 \%$
h
LLMF 8000 h Rated 93 \%
LLMF 12000 h Rated 92 \%
LLMF 16000 h Rated 91 \%
LLMF 20000 h Rated $90 \%$

- Caractéristiques électriques

| Puissance (valeur <br> nominale) | 58.5 W |
| :--- | :--- |
| Courant lampe <br> (nom.) | 0.670 A |

- Températures

Température de $\quad 25^{\circ} \mathrm{C}$
fonctionnement
(nom.)

- Gestion et gradation

Intensité réglable Oui

- Matériaux et finitions

Informations sur le Pastille verte culot

- Normes et recommandations

Classe énergétique A
Taux de mercure $\quad 2.0 \mathrm{mg}$ (Hg) (nom.)

