

## T5 Short Standard / Luxline® Plus

F6W/T5/154

0000011

### Caractéristiques de la gamme



### APERÇU DU PRODUIT

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Numéro de commande                  | 0000011           |
| Technologie                         | Fluorescent       |
| Couleur de lumière                  | 765 Daylight      |
| Classe d'énergie                    | B                 |
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 6000              |
| Forme de la lampe                   | Linear            |
| Finition de la lampe                | Coated            |
| À variateur                         |                   |
| Embout/Culot                        | G5                |
| Type                                | T5 Standard Short |
| Code EAN                            | 5410288000114     |
| IRC (Ra)                            | 75                |
| Température de couleur (K)          | 6500              |
| Flux lumineux utile (nominal) (lm)  | 240               |
| Efficacy (Rated) 100h (lm/W)        | 40                |
| Watts (nominal) (W)                 | 6                 |
| Tension (V)                         | 42                |

# T5 Short Standard / Luxline® Plus

F6W/T5/154

**0000011**

## TABLE DE DONNÉES

### Données générales

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Numéro de commande</b>                         | 0000011           |
| <b>Technologie</b>                                | Fluorescent       |
| <b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>        | 10000             |
| <b>Classe d'énergie</b>                           | B                 |
| <b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>        | 6000              |
| <b>Forme de la lampe</b>                          | Linear            |
| <b>Finition de la lampe</b>                       | Coated            |
| <b>À variateur</b>                                |                   |
| <b>Embout/Culot</b>                               | G5                |
| <b>Type</b>                                       | T5 Standard Short |
| <b>Code EAN</b>                                   | 5410288000114     |
| <b>Numéro virtuel FI</b>                          | 4942320           |
| <b>Nom du produit</b>                             | F6W/T5/154        |
| <b>Contenu en mercure de la lampe (mg)</b>        | 2.3               |
| <b>Appareillage requis</b>                        | Yes               |
| <b>Indice du dispositif</b>                       | Open              |
| <b>Référence IEC</b>                              | IEC 60081         |
| <b>Référence IEC 2</b>                            | IEC 61195         |
| <b>Référence IEC 3</b>                            |                   |
| <b>Destination prévue</b>                         | General lighting  |
| <b>Lampe à objectif spécial</b>                   | No                |
| <b>Transformateur requis</b>                      | No                |
| <b>Quantité par emballage</b>                     | 25                |
| <b>Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz</b>  | 1                 |
| <b>Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz</b>  | 0.99              |
| <b>Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz</b>  | 0.96              |
| <b>Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz</b>  | 0.83              |
| <b>Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz</b> |                   |
| <b>Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz</b> |                   |
| <b>Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz</b> |                   |

# T5 Short Standard / Luxline® Plus

F6W/T5/154

0000011

## Données optiques

|   |              |
|---|--------------|
| Couleur de lumière                                      | 765 Daylight |
| IRC (Ra)  | 75           |
| Température de couleur (K)                              | 6500         |
| Flux lumineux utile (nominal) (lm)                      | 240          |
| Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)                      |              |
| Flux lumineux (nominal) (lm)                            | 240          |
| Température ambiante pour un flux lumineux maximum (°C) |              |
| Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz     | 0.88         |
| Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz     | 0.82         |
| Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz     | 0.78         |
| Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz     | 0.75         |
| Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz    |              |
| Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz    |              |
| Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz    |              |

## Données électriques

|  |      |
|--|------|
| kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement          | 7    |
| Efficacy (Rated) 100h (lm/W)                             | 40   |
| Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum | 41   |
| Watts (nominal) (W)                                      |      |
| Watts (nominal) (W)                                      | 6    |
| Tension (V)  | 42   |
| Tension d'allumage (V)                                   | 0    |
| Actuel (A)   | 0.16 |

# T5 Short Standard / Luxline® Plus

F6W/T5/154

**0000011**

## Données physiques

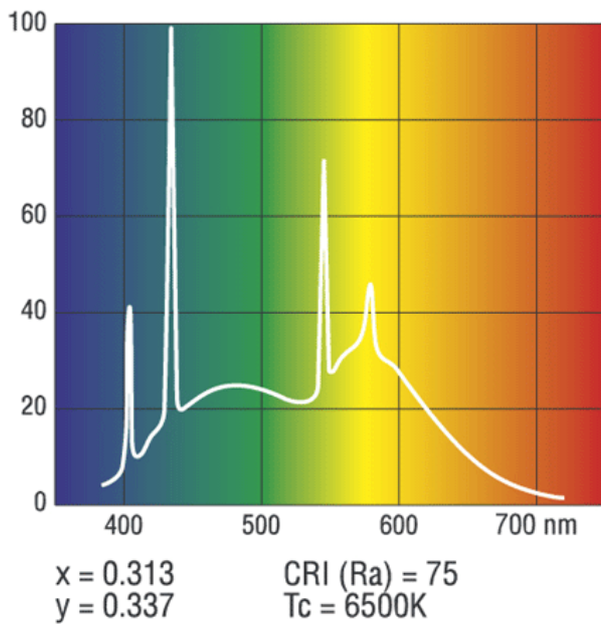
|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Poids (kg)</b>                                 | 0.02                  |
| <b>Longueur de culot à culot (mm) - A</b>         | 212.1                 |
| <b>Longueur de culot à broche Min-Max - B</b>     | 216.8-219.2           |
| <b>Max overall length (mm) - C</b>                | 226.3                 |
| <b>Diamètre de lampe (mm) - D</b>                 | 16                    |
| <b>Diamètre (mm)</b>                              | 16                    |
| <b>Description de l'emballage</b>                 | Box/Sleeve            |
| <b>Single package dimensions (L x W x H) (cm)</b> | 22.70 x 1.90 x 1.90   |
| <b>Outer package dimensions (L x W x H) (cm)</b>  | 24.00 x 10.00 x 10.00 |

# T5 Short Standard / Luxline® Plus

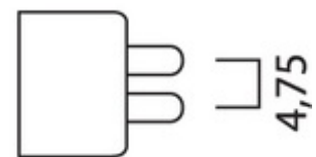
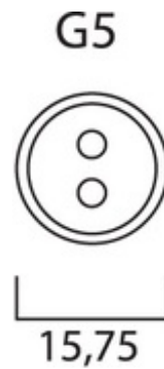
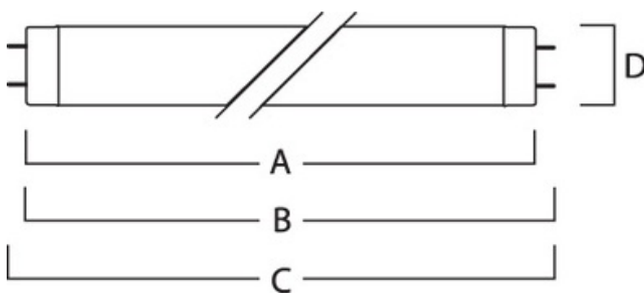
F6W/T5/154

0000011

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES



## CLASSE ÉNERGÉTIQUE

## T5 Short Standard / Luxline® Plus

F6W/T5/154

0000011

