

---

## LUMILUX T2 FM

Tubes fluorescents 7 mm, culot W4.3 x 8.5 d



---

### Domaines d'application

- Bureaux
- Musées
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie (p. ex. industrie du meuble)
- Restaurants

---

### Avantages produits

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Excellent flux lumineux
- Lampe fluocompacte ultra-fine

---

### Caractéristiques produit

- Bonne durée de vie moyenne (avec ballast électronique OSRAM)
- Diamètre de tube : 7,0 mm



# Fiche de données gamme de produits

## Fiche technique

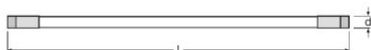
| Description produit | Données électriques | Données photométriques          |                       |                       |                  |                                 | Dimensions & poids |                             | Température                    | Durée de vie         |
|---------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------|
|                     | Puissance nominale  | Ra Indice de rendu des couleurs | Flux lumineux à 25 °C | Flux lumineux à 35 °C | Temp. de couleur | Teinte de couleur (désignation) | Diamètre du tube   | Longueur du culot hors pins | Flux max. selon temp. ambiante | Durée de vie         |
| FM 6 W/730          | 6,00 W              | 70...79                         | 275 lm                | 330 lm                | 3000 K           | Warm White                      | 7 mm               | 218,00 mm                   | 35,0 °C                        | 5600 h <sup>1)</sup> |
| FM 6 W/740          | 6,00 W              | 70...79                         | 275 lm                | 330 lm                | 4100 K           | Cool White                      | 7 mm               | 218,00 mm                   | 35,0 °C                        | 5600 h <sup>1)</sup> |
| FM 8 W/730          | 8,00 W              | 70...79                         | 450 lm                | 540 lm                | 3000 K           | Warm White                      | 7 mm               | 320,00 mm                   | 35,0 °C                        | 5600 h <sup>1)</sup> |
| FM 8 W/740          | 8,00 W              | 70...79                         | 450 lm                | 540 lm                | 4100 K           | Cool White                      | 7 mm               | 320,00 mm                   | 35,0 °C                        | 5600 h <sup>1)</sup> |
| FM 8 W/760          | 8,00 W              | 70...79                         | 420 lm                | 500 lm                | 6000 K           | Cool Daylight                   | 7 mm               | 320,00 mm                   | 35,0 °C                        | 5600 h <sup>1)</sup> |
| FM 11 W/730         | 11,00 W             | 70...79                         | 620 lm                | 750 lm                | 3000 K           | Warm White                      | 7 mm               | 422,00 mm                   | 35,0 °C                        | 5600 h <sup>1)</sup> |
| FM 11 W/740         | 11,00 W             | 70...79                         | 620 lm                | 750 lm                | 4100 K           | Cool White                      | 7 mm               | 422,00 mm                   | 35,0 °C                        | 5600 h <sup>1)</sup> |
| FM 11 W/760         | 11,00 W             | 70...79                         | 570 lm                | 680 lm                | 6000 K           | Cool Daylight                   | 7 mm               | 422,00 mm                   | 35,0 °C                        | 5600 h <sup>1)</sup> |
| FM 13 W/730         | 13,00 W             | 70...79                         | 770 lm                | 930 lm                | 3000 K           | Warm White                      | 7 mm               | 523,00 mm                   | 35,0 °C                        | 5600 h <sup>1)</sup> |
| FM 13 W/740         | 13,00 W             | 70...79                         | 770 lm                | 930 lm                | 4100 K           | Cool White                      | 7 mm               | 523,00 mm                   | 35,0 °C                        | 5600 h <sup>1)</sup> |
| FM 13 W/760         | 13,00 W             | 70...79                         | 710 lm                | 860 lm                | 6000 K           | Cool Daylight                   | 7 mm               | 523,00 mm                   | 35,0 °C                        | 5600 h <sup>1)</sup> |

| Description produit | Durée de vie         | Donnée produit supplémentaire |                                 | Capacités        | Certificats & Normes   |                           |
|---------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------|------------------------|---------------------------|
|                     |                      | Culot (désignation standard)  | Élimination appropriée cft DEEE | Pour l'intérieur | Consommation d'énergie | Classe d'énergie efficace |
| FM 6 W/730          | 8000 h <sup>1)</sup> | W4.3x8.5d                     | Oui                             | Oui              | 6 kWh/1000h            | A                         |
| FM 6 W/740          | 8000 h <sup>1)</sup> | W4.3x8.5d                     | Oui                             | Oui              | 6 kWh/1000h            | A                         |
| FM 8 W/730          | 8000 h <sup>1)</sup> | W4.3x8.5d                     | Oui                             | Oui              | 9 kWh/1000h            | A                         |

## Fiche de données gamme de produits

| Description produit | Durée de vie         | Donnée produit supplémentaire |                                 | Capacités | Certificats & Normes |                        |
|---------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------|----------------------|------------------------|
|                     |                      | Culot (désignation standard)  | Élimination appropriée cft DEEE |           | Pour l'intérieur     | Consommation d'énergie |
| FM 8 W/740          | 8000 h <sup>1)</sup> | W4.3x8.5d                     | Oui                             | Oui       | 9 kWh/1000h          | A                      |
| FM 8 W/760          | 8000 h <sup>1)</sup> | W4.3x8.5d                     | Oui                             | Oui       | 9 kWh/1000h          | A                      |
| FM 11 W/730         | 8000 h <sup>1)</sup> | W4.3x8.5d                     | Oui                             | Oui       | 12 kWh/1000h         | A                      |
| FM 11 W/740         | 8000 h <sup>1)</sup> | W4.3x8.5d                     | Oui                             | Oui       | 12 kWh/1000h         | A                      |
| FM 11 W/760         | 8000 h <sup>1)</sup> | W4.3x8.5d                     | Oui                             | Oui       | 12 kWh/1000h         | A                      |
| FM 13 W/730         | 8000 h <sup>1)</sup> | W4.3x8.5d                     | Oui                             | Oui       | 15 kWh/1000h         | A                      |
| FM 13 W/740         | 8000 h <sup>1)</sup> | W4.3x8.5d                     | Oui                             | Oui       | 15 kWh/1000h         | A                      |
| FM 13 W/760         | 8000 h <sup>1)</sup> | W4.3x8.5d                     | Oui                             | Oui       | 15 kWh/1000h         | B                      |

<sup>1)</sup> Avec un ballast électronique préchauffage



## Fiche de données gamme de produits

---

FM 6 W/730, FM 6 W/740, FM 8 W/730, FM 8 W/740, FM 8 W/760, FM 11 W/730, FM 11 W/740, FM 11 W/760, FM 13 W/730, FM 13 W/740, FM 13 W/760

---

### Technique / Accessoires

– Uniquement pour un fonctionnement sur les alimentations électroniques

---

### Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: [www.ledvance.com/brokenlamp](http://www.ledvance.com/brokenlamp)

---

### Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

---

### Données logistiques

| Code produit  | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume               | Poids brut |
|---------------|---------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4008321157546 | FM 6 W/730          | Carton de regroupement<br>20     | 236 mm x 40 mm x 103 mm                   | 0.97 dm <sup>3</sup> | 247.00 g   |
| 4008321157577 | FM 6 W/740          | Carton de regroupement<br>20     | 104 mm x 236 mm x 45 mm                   | 1.10 dm <sup>3</sup> | 238.00 g   |

---

## Fiche de données gamme de produits

| Code produit  | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume               | Poids brut |
|---------------|---------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4008321157638 | FM 8 W/730          | Carton de regroupement<br>20     | 231 mm x 137 mm x 110 mm                  | 3.48 dm <sup>3</sup> | 320.67 g   |
| 4008321157669 | FM 8 W/740          | Carton de regroupement<br>20     | 338 mm x 40 mm x 103 mm                   | 1.39 dm <sup>3</sup> | 376.50 g   |
| 4008321157690 | FM 8 W/760          | Carton de regroupement<br>20     | 338 mm x 78 mm x 80 mm                    | 2.11 dm <sup>3</sup> | 376.50 g   |
| 4008321157720 | FM 11 W/730         | Carton de regroupement<br>20     | 439 mm x 41 mm x 111 mm                   | 2.00 dm <sup>3</sup> | 419.00 g   |
| 4008321157751 | FM 11 W/740         | Carton de regroupement<br>20     | 440 mm x 42 mm x 110 mm                   | 2.03 dm <sup>3</sup> | 435.00 g   |
| 4008321157782 | FM 11 W/760         | Carton de regroupement<br>20     | 440 mm x 42 mm x 110 mm                   | 2.03 dm <sup>3</sup> | 433.00 g   |
| 4008321157836 | FM 13 W/730         | Carton de regroupement<br>20     | 543 mm x 42 mm x 110 mm                   | 2.51 dm <sup>3</sup> | 539.20 g   |
| 4008321157867 | FM 13 W/740         | Carton de regroupement<br>20     | 543 mm x 42 mm x 110 mm                   | 2.51 dm <sup>3</sup> | 536.17 g   |
| 4008321157898 | FM 13 W/760         | Carton de regroupement<br>20     | 543 mm x 42 mm x 110 mm                   | 2.51 dm <sup>3</sup> | 547.00 g   |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

### Références/Liens

Pour de plus amples informations sur le ballast électronique QUICKTRONIC, voir sou

▶ [www.ledvance.com/quicktronic](http://www.ledvance.com/quicktronic)

## Fiche de données gamme de produits

---

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.