



## Informations Générales

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Réf.                         | 243863                         |
| EAN                          | 4058075597556                  |
| Marque                       | Ledvance                       |
| Nom du fabricant             | LS PFM-1000/COB/965/5 FS1 LEDV |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                          |

## Informations techniques

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Technologie                       | LED                  |
| Wattage                           | 36                   |
| Tension (V)                       | 24                   |
| Dimmable                          | Non                  |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 3500                 |
| Lumen per watt                    | 97                   |
| Code Couleur                      | 965 Lumière du Jour  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99                |
| Couleur Claire                    | Blanc                |
| Options de couleur                | Couleur unique       |
| Driver Inclus                     | Non                  |

## Information produit

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Led's per meter | 384 |
|-----------------|-----|

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP00 |
|----------------------|------|

## Dimensions

---

|               |      |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 5000 |
|---------------|------|

|              |   |
|--------------|---|
| Largeur (mm) | 8 |
|--------------|---|

|              |   |
|--------------|---|
| Hauteur (mm) | 2 |
|--------------|---|

## Informations du capteur

---

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|