



Caractéristiques Ledvance Highbay  
LED Flex Blanc 240W 44160lm 70d -  
840 Blanc Froid | IP66 - 1-10V  
Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Réf.                         | 256344                          |
| EAN                          | 4099854538797                   |
| Marque                       | Ledvance                        |
| Nom du fabricant             | HIGH BAY FLEX 240W 70 ML 840 WT |
| Garantie Totale              | 5 ans                           |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 102000                          |

## Informations techniques

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Technologie                       | LED Intégré         |
| Substitut (Watt)                  | 400                 |
| Wattage                           | 240                 |
| Dimmable                          | Oui, dimmable 1-10v |
| Tension (V)                       | 220-240             |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 44160               |
| Lumen per watt                    | 184                 |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 70                  |
| Code Couleur                      | 840 Blanc Froid     |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid    |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89               |
| Couleur Claire                    | Blanc               |

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Options de couleur | Couleur unique |
|--------------------|----------------|

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Facteur de puissance | >0.95 |
|----------------------|-------|

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Eclairage de Secours | Yes, optional |
|----------------------|---------------|

## Informations de l'appareil

---

|         |         |
|---------|---------|
| Montage | Plafond |
|---------|---------|

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP66 |
|----------------------|------|

|                    |      |
|--------------------|------|
| Protection Impacts | IK10 |
|--------------------|------|

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Température de Fonctionnement | -30 to +50 |
|-------------------------------|------------|

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Couleur du Luminaire | Blanc |
|----------------------|-------|

|          |           |
|----------|-----------|
| Logement | Aluminium |
|----------|-----------|

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 585 |
|---------------|-----|

|              |     |
|--------------|-----|
| Largeur (mm) | 320 |
|--------------|-----|

|              |    |
|--------------|----|
| Hauteur (mm) | 95 |
|--------------|----|

## Informations du capteur

---

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