



# LINEAR LED 4W/4000K 300MM 230V

Nos produits > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Réglette - Chemin lumineux > LINEAR LED 4W/4000K 300MM 230V

<https://eclairmag.fr/ledvance-osram-linear-led-4w-4000k-300mm-230v-100718763.html>

## Description

---

## Description

### Avantages produits

- Dimensions compactes
- Facile à installer dans deux angles de montage différents
- Économies d'énergie jusqu'à 45% par rapport aux luminaires linéaires classiques
- Lignes continues pouvant aller jusqu'à 10 luminaires
- Pour des lignes continues sans ombres
- Garantie de 3 ans

### Domaines d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Éclairage intérieur général
- Couloirs, halls d'entrée, cages d'escalier, pièces à vivre, sous-sols
- Éclairage d'accentuation
- Zones publiques
- Éclairage de voûtes
- Étagères, intégration dans des meubles ou montage sous meubles
- Éclairage linéaire homogène
  
- Haut rendement lumineux : jusqu'à 100 lm/W
- Angle de faisceau : 140°
- Type de protection : IP20
- Différentes longueurs disponibles

### Technique / Accessoires

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

### Références/Liens

Plus d'informations sur la garantie sous [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

## Avantages

- Dimensions compactes
- Facile à installer dans deux angles de montage différents
- Économies d'énergie jusqu'à 45% par rapport aux luminaires linéaires classiques
- Lignes continues pouvant aller jusqu'à 10 luminaires
- Pour des lignes continues sans ombres
- Garantie de 3 ans

Informations complémentaires

---

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	LEDVANCE
Ean13	4058075000261
Référence fabricant	4058075000261

Matiere	plastique
couleur du boîtier/corps	blanc
type de tension	AC
variation DALI	OUI
pas de variation	OUI
classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie	A++, A+, A (LED)
durée de vie nominale L70/B10 à 25°C (h)	50000
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000
durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)	40000
durée de vie nominale L80/B50 à 25°C (h)	40000
durée de vie nominale L90/B10 à 25°C (h)	30000
durée de vie nominale L90/B50 à 25°C (h)	30000
indice de protection (IP)	IP20
classe de protection	II
avec commutateur	OUI
puissance du système (W)	4
couleur de la lumière	blanc
température de couleur (K)	4000
largeur (mm)	28
hauteur/profondeur (mm)	36
longueur (mm)	313
Puissance	4,00 W
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)
Tension	220...240 V
Facteur de puissance $\lambda$	>0,5
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	450 lm
Efficacité lumineuse	110 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdc
Teinte de couleur (désignation)	Cool White
Ra Indice de rendu des couleurs	>80
Angle de rayonnement	140 °
Longueur	313,0 mm
Largeur	28,0 mm
Hauteur	36,0 mm
Poids	119,00 g
Longueur de câble	1300 mm
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Couleur	White
Plage de température ambiante	20...40 °C
Durée de vie L70 @ 25 °C	50000 h

#### Caractéristiques produit

Durée de vie L80 @ 25 °C	40000 h
Durée de vie L90 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	25000
Montage	Surface
Emplacement montage	Ceiling / Wall
Type de connexion	Plug, EU
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK02
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG 0
Type de protection	IP20
Normes	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité
4058075000261	7013316
4058075000278	VS25
EAN	N° SEG
Domaines d'application	Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
Technique Accessoires	Accessoires de montage et de connexion complets fournis
Haut rendement lumineux	jusqu'à 100 lmW
Angle de faisceau	140°
Alimentation	230v
Mesure	300mm v

## Document(s)

- [Fiche technique de la gamme](#)

Ean13

4058075000261

Fournisseur

LEDVANCE

Référence Odelec-Nollet

006026312

## Images du produit

