



ODELEC-NOLLET

LINEAR LED 4W/4000K 300MM 230V

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

<https://odelec-nollet.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

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																																																																																																																														
	<table border="0"> <tr> <td>Matiere</td> <td>plastique</td> </tr> <tr> <td>couleur du boîtier/corps</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>variation DALI</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>pas de variation</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>classe d'efficience énergétique de la lampe fournie</td> <td>A++ , A+ , A (LED)</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70/B10 à 25°C (h)</td> <td>50000</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)</td> <td>50000</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)</td> <td>40000</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L80/B50 à 25°C (h)</td> <td>40000</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L90/B10 à 25°C (h)</td> <td>30000</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L90/B50 à 25°C (h)</td> <td>30000</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>avec commutateur</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>couleur de la lumière</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>température de couleur (K)</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>313</td> </tr> <tr> <td>Puissance</td> <td>4,00 W</td> </tr> <tr> <td>Mode d'opération</td> <td>Electronic control gear (ECG)</td> </tr> <tr> <td>Tension</td> <td>220...240 V</td> </tr> <tr> <td>Facteur de puissance λ</td> <td>>0,5</td> </tr> <tr> <td>Fréquence du réseau</td> <td>50/60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Temp. de couleur</td> <td>4000 K</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux</td> <td>450 lm</td> </tr> <tr> <td>Efficacité lumineuse</td> <td>110 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Ecart-type de correspondance de couleur</td> <td>≤5 sdcM</td> </tr> <tr> <td>Teinte de couleur (désignation)</td> <td>Cool White</td> </tr> <tr> <td>Ra Indice de rendu des couleurs</td> <td>>80</td> </tr> <tr> <td>Angle de rayonnement</td> <td>140 °</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>313,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>28,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>36,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>119,00 g</td> </tr> <tr> <td>Longueur de câble</td> <td>1300 mm</td> </tr> <tr> <td>Matériau de corps</td> <td>Polycarbonate (PC)</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>White</td> </tr> <tr> <td>Plage de température ambiante</td> <td>20...40 °C</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie L70 @ 25 °C</td> <td>50000 h</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie L80 @ 25 °C</td> <td>40000 h</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie L90 @ 25 °C</td> <td>30000 h</td> </tr> <tr> <td>Nombre de cycles de commutation</td> <td>25000</td> </tr> <tr> <td>Montage</td> <td>Surface</td> </tr> <tr> <td>Emplacement montage</td> <td>Ceiling / Wall</td> </tr> <tr> <td>Type de connexion</td> <td>Plug, EU</td> </tr> <tr> <td>Module LED remplaçable</td> <td>Non remplaçable</td> </tr> <tr> <td>Indice de protec. IK (résist. aux chocs)</td> <td>IK02</td> </tr> <tr> <td>Groupe de sécurité photobiologique EN62778</td> <td>RG 0</td> </tr> <tr> <td>Type de protection</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Normes</td> <td>CE/CB/TÜV SÜD/EAC/ROHS</td> </tr> <tr> <td>Code du produit</td> <td>Unité de conditionnement Pièce / unité</td> </tr> <tr> <td>4058075000261</td> <td>7013316</td> </tr> <tr> <td>4058075000278</td> <td>VS25</td> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>N° SEG</td> </tr> <tr> <td>Domaines d'application</td> <td>Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes</td> </tr> <tr> <td>Technique Accessoires</td> <td>Accessoires de montage et de connexion complets fournis</td> </tr> <tr> <td>Haut rendement lumineux</td> <td>jusqu'à 100 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Angle de faisceau</td> <td>140°</td> </tr> <tr> <td>Alimentation</td> <td>230v</td> </tr> <tr> <td>Mesure</td> <td>300mm v</td> </tr> </table>	Matiere	plastique	couleur du boîtier/corps	blanc	type de tension	AC	variation DALI	OUI	pas de variation	OUI	classe d'efficience 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 λ	>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 sdcM	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	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 photobiologique 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 lm/W	Angle de faisceau	140°	Alimentation	230v	Mesure	300mm v
Matiere	plastique																																																																																																																														
couleur du boîtier/corps	blanc																																																																																																																														
type de tension	AC																																																																																																																														
variation DALI	OUI																																																																																																																														
pas de variation	OUI																																																																																																																														
classe d'efficience 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 λ	>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 sdcM																																																																																																																														
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																																																																																																																														
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 photobiologique 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 lm/W																																																																																																																														
Angle de faisceau	140°																																																																																																																														
Alimentation	230v																																																																																																																														
Mesure	300mm v																																																																																																																														
Caractéristiques produit																																																																																																																															
	<p>Document(s) * Fiche technique de la gamme</p>																																																																																																																														
Ean13	4058075000261																																																																																																																														
Fournisseur	LEDVANCE																																																																																																																														
Référence Odelec-Nollet	006026312																																																																																																																														

Images du produit

