



ODELEC-NOLLET

LINEAR LED 4W/3000K 300MM 230V

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Réglette - Chemin lumineux > LINEAR LED 4W/3000K 300MM 230V

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-osram-lin-led-300-4w-3000k-230v-100719821.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR000247

LEDVANCE Réglette LED Linear - Polycarbonate - 4W - 400lm - 3000K - 50000h - Classe II - 313 x 28 x 36mm - Avec interrupteur - Montage seul ou en ligne (jusqu'à 10 pcs) - Tous accessoires de montage fournis - Garantie 3 ans



Description

LEDVANCE Réglette LED Linear - Polycarbonate - 4W - 400lm - 3000K - 50000h - Classe II - 313 x 28 x 36mm - Avec interrupteur - Montage seul ou en ligne (jusqu'à 10 pcs) - Tous accessoires de montage fournis - Garantie 3 ans

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	4058075000247																																																																																																																				
Référence fabricant	4058075000247																																																																																																																				
	<table border="0"> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>ballast électronique standard</td> </tr> <tr> <td>appareillage fourni</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (Lin) (V)</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>couleur du boîtier/corps</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>313.0</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>28.0</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>température de couleur (K)</td> <td>3000</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>3000 K</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux</td> <td>400 lm</td> </tr> <tr> <td>Efficacité lumineuse</td> <td>100 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Ecart-type de correspondance de couleur</td> <td>≤5 sdc</td> </tr> <tr> <td>Teinte de couleur (désignation)</td> <td>Warm 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/TUV SUD/EAC/RoHS</td> </tr> <tr> <td>Code du produit</td> <td>Unité de conditionnement Pièce / unité</td> </tr> <tr> <td>4058075000247</td> <td>7013315</td> </tr> <tr> <td>4058075000254</td> <td>V525</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>LINEAR LED 300 4 W 3000 K Avantages produits</td> <td>Dimensions compactes</td> </tr> <tr> <td>Haut rendement lumineux</td> <td>jusqu'à 100 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection</td> <td>20 lm</td> </tr> <tr> <td>Angle de faisceau</td> <td>140°</td> </tr> <tr> <td>Matiere</td> <td>polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Température</td> <td>3000k</td> </tr> <tr> <td>Alimentation</td> <td>230v</td> </tr> <tr> <td>Mesure</td> <td>36 mm</td> </tr> </table>	source lumineuse	LED non interchangeable	source lumineuse fournie	OUI	appareillage	ballast électronique standard	appareillage fourni	OUI	type de tension	AC	tension nominale (Lin) (V)	220	couleur du boîtier/corps	blanc	longueur (mm)	313.0	largeur (mm)	28.0	classe de protection	II	indice de protection (IP)	IP20	température de couleur (K)	3000	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	3000 K	Flux lumineux	400 lm	Efficacité lumineuse	100 lm/W	Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdc	Teinte de couleur (désignation)	Warm 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/TUV SUD/EAC/RoHS	Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	4058075000247	7013315	4058075000254	V525	EAN	N° SEG	Domaines d'application	Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes	Technique Accessoires	Accessoires de montage et de connexion complets fournis	LINEAR LED 300 4 W 3000 K Avantages produits	Dimensions compactes	Haut rendement lumineux	jusqu'à 100 lm/W	Indice de protection	20 lm	Angle de faisceau	140°	Matiere	polycarbonate	Température	3000k	Alimentation	230v	Mesure	36 mm
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																																				
source lumineuse fournie	OUI																																																																																																																				
appareillage	ballast électronique standard																																																																																																																				
appareillage fourni	OUI																																																																																																																				
type de tension	AC																																																																																																																				
tension nominale (Lin) (V)	220																																																																																																																				
couleur du boîtier/corps	blanc																																																																																																																				
longueur (mm)	313.0																																																																																																																				
largeur (mm)	28.0																																																																																																																				
classe de protection	II																																																																																																																				
indice de protection (IP)	IP20																																																																																																																				
température de couleur (K)	3000																																																																																																																				
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	3000 K																																																																																																																				
Flux lumineux	400 lm																																																																																																																				
Efficacité lumineuse	100 lm/W																																																																																																																				
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdc																																																																																																																				
Teinte de couleur (désignation)	Warm 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/TUV SUD/EAC/RoHS																																																																																																																				
Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité																																																																																																																				
4058075000247	7013315																																																																																																																				
4058075000254	V525																																																																																																																				
EAN	N° SEG																																																																																																																				
Domaines d'application	Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes																																																																																																																				
Technique Accessoires	Accessoires de montage et de connexion complets fournis																																																																																																																				
LINEAR LED 300 4 W 3000 K Avantages produits	Dimensions compactes																																																																																																																				
Haut rendement lumineux	jusqu'à 100 lm/W																																																																																																																				
Indice de protection	20 lm																																																																																																																				
Angle de faisceau	140°																																																																																																																				
Matiere	polycarbonate																																																																																																																				
Température	3000k																																																																																																																				
Alimentation	230v																																																																																																																				
Mesure	36 mm																																																																																																																				
Caractéristiques produit																																																																																																																					
	<p>Document(s)</p> <p>• Fiche technique de la gamme</p>																																																																																																																				
Ean13	4058075000247																																																																																																																				
Fournisseur	LEDVANCE																																																																																																																				
Référence Odelec-Nollet	006026311																																																																																																																				

Images du produit

