



ODELEC-NOLLET

VFP1300-G1-840-05 83,5W 24V

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Ruban LED > VFP1300-G1-840-05
83,5W 24V

<https://odelec-nollet.fr/osram-vfp1300-g1-840-05-83-5w-24v-100721307.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR316669

VFP1300-G1-840-05 83,5W 24V OSRAM VALUE Flex Protect 1300
Modules linéaires LED pour des solutions d'éclairage flexibles et
individualisées



Description

VFP1300-G1-840-05 83,5W 24V OSRAM VALUE Flex Protect 1300 Modules linéaires LED pour des solutions d'éclairage flexibles et individualisées

Description

Avantages produits

- Bandeau de LED flexible faible consommation
- Installation facile avec le système de rail

Domaines d'application

- Accueil
- Éclairage général
- Signalétique
- Éclairage architectural
- Intégration dans le mur
- Bandeau LED découpable en utilisant des connecteurs (IP54)

- Disponible avec les couleurs d'éclairage : Blanc chaud, blanc froid
- Angle de faisceau par module : 120°
- Type de protection : IP66
- Gradable

Avantages

- Bandeau de LED flexible faible consommation
- Installation facile avec le système de rail

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																						
Marque	LEDVANCE																																						
Ean13	4052899316669																																						
Référence fabricant	4052899316669																																						
	<table border="0"> <tr> <td>Puissance</td> <td>83,50 W</td> </tr> <tr> <td>Tension inverse</td> <td>25 V</td> </tr> <tr> <td>Tension</td> <td>24.00 V</td> </tr> <tr> <td>Plage de tension</td> <td>23...25 V</td> </tr> <tr> <td>Type de courant</td> <td>Courant direct (DC)</td> </tr> <tr> <td>Temp. de couleur</td> <td>4000 K</td> </tr> <tr> <td>Teinte de couleur (désignation)</td> <td>Blanc froid</td> </tr> <tr> <td>Couleur de la LED</td> <td>Blanc</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux par mètre</td> <td>1300 lm</td> </tr> <tr> <td>Efficacité lumineuse</td> <td>84 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Ra Indice de rendu des couleurs</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Nombre de LED par module</td> <td>216</td> </tr> <tr> <td>Nombre de LED par mètre</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>5010 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>11,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>1,50 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>360,00 g</td> </tr> <tr> <td>Longueur – composant seul</td> <td>138.33 mm</td> </tr> <tr> <td>Longueur de câble</td> <td>500,0 mm</td> </tr> </table>	Puissance	83,50 W	Tension inverse	25 V	Tension	24.00 V	Plage de tension	23...25 V	Type de courant	Courant direct (DC)	Temp. de couleur	4000 K	Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid	Couleur de la LED	Blanc	Flux lumineux par mètre	1300 lm	Efficacité lumineuse	84 lm/W	Ra Indice de rendu des couleurs	80	Nombre de LED par module	216	Nombre de LED par mètre	44	Longueur	5010 mm	Largeur	11,0 mm	Hauteur	1,50 mm	Poids	360,00 g	Longueur – composant seul	138.33 mm	Longueur de câble	500,0 mm
Puissance	83,50 W																																						
Tension inverse	25 V																																						
Tension	24.00 V																																						
Plage de tension	23...25 V																																						
Type de courant	Courant direct (DC)																																						
Temp. de couleur	4000 K																																						
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid																																						
Couleur de la LED	Blanc																																						
Flux lumineux par mètre	1300 lm																																						
Efficacité lumineuse	84 lm/W																																						
Ra Indice de rendu des couleurs	80																																						
Nombre de LED par module	216																																						
Nombre de LED par mètre	44																																						
Longueur	5010 mm																																						
Largeur	11,0 mm																																						
Hauteur	1,50 mm																																						
Poids	360,00 g																																						
Longueur – composant seul	138.33 mm																																						
Longueur de câble	500,0 mm																																						
Caractéristiques produit	<table border="0"> <tr> <td>LED pitch</td> <td>23.06 mm</td> </tr> <tr> <td>Plage de température au point Tc</td> <td>10...70 °C</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie</td> <td>35000 h</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie nominale</td> <td>35000 h</td> </tr> <tr> <td>Plus petit rayon de courbure</td> <td>50 mm</td> </tr> <tr> <td>Normes</td> <td>Conformément à IEC 62471/Conformément à EN 60529/Conformément à EN 62031/Conformément à IEC 60598-1/Conformément à EN 55015/Conformément à EN 61547/ROHS/VDE/CE</td> </tr> <tr> <td>Type de protection</td> <td>IP66</td> </tr> <tr> <td>Plage de température de stockage</td> <td>20...65 °C</td> </tr> <tr> <td>Code du produit</td> <td>Unité de conditionnement Pièce / unité</td> </tr> <tr> <td>4052899316669</td> <td>4210314</td> </tr> <tr> <td>4052899316676</td> <td>VS20</td> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>Nombre STK</td> </tr> <tr> <td>Caractéristiques produit</td> <td>Bandeau LED découpable en utilisant des connecteurs (IP54)</td> </tr> <tr> <td>VFP 1300-840-5000 Avantages produits</td> <td>Bandeau de LED flexible faible consommation</td> </tr> <tr> <td>Disponible avec les couleurs d'éclairage</td> <td>Blanc chaud, blanc froid</td> </tr> <tr> <td>Angle de faisceau par module</td> <td>120°</td> </tr> <tr> <td>Domaines d'application</td> <td>Accueil</td> </tr> <tr> <td>Accessoire / consommable</td> <td>Oui</td> </tr> </table>	LED pitch	23.06 mm	Plage de température au point Tc	10...70 °C	Durée de vie	35000 h	Durée de vie nominale	35000 h	Plus petit rayon de courbure	50 mm	Normes	Conformément à IEC 62471/Conformément à EN 60529/Conformément à EN 62031/Conformément à IEC 60598-1/Conformément à EN 55015/Conformément à EN 61547/ROHS/VDE/CE	Type de protection	IP66	Plage de température de stockage	20...65 °C	Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	4052899316669	4210314	4052899316676	VS20	EAN	Nombre STK	Caractéristiques produit	Bandeau LED découpable en utilisant des connecteurs (IP54)	VFP 1300-840-5000 Avantages produits	Bandeau de LED flexible faible consommation	Disponible avec les couleurs d'éclairage	Blanc chaud, blanc froid	Angle de faisceau par module	120°	Domaines d'application	Accueil	Accessoire / consommable	Oui		
LED pitch	23.06 mm																																						
Plage de température au point Tc	10...70 °C																																						
Durée de vie	35000 h																																						
Durée de vie nominale	35000 h																																						
Plus petit rayon de courbure	50 mm																																						
Normes	Conformément à IEC 62471/Conformément à EN 60529/Conformément à EN 62031/Conformément à IEC 60598-1/Conformément à EN 55015/Conformément à EN 61547/ROHS/VDE/CE																																						
Type de protection	IP66																																						
Plage de température de stockage	20...65 °C																																						
Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité																																						
4052899316669	4210314																																						
4052899316676	VS20																																						
EAN	Nombre STK																																						
Caractéristiques produit	Bandeau LED découpable en utilisant des connecteurs (IP54)																																						
VFP 1300-840-5000 Avantages produits	Bandeau de LED flexible faible consommation																																						
Disponible avec les couleurs d'éclairage	Blanc chaud, blanc froid																																						
Angle de faisceau par module	120°																																						
Domaines d'application	Accueil																																						
Accessoire / consommable	Oui																																						
	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> Fiche technique de la gamme 																																						
Ean13	4052899316669																																						
Fournisseur	LEDVANCE																																						
Référence Odelec-Nollet	006025421																																						

Images du produit

