

FICHE PRODUIT LS SUP -2000/TW/927-965/5

LED STRIP SUPERIOR-2000 TW | Rubans LED Tunable White - 2000 lm/m pour applications professionnelles - Très bon rendu des couleurs - Longue durée de vie



Zones d'application

- Éclairage de voûtes
- Hôtels
- Bureaux
- Éclairage général

Avantages du produit

- Grande gamme d'options de conception grâce aux bandes LED TW longues et flexibles
- Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion
- Montage facile grâce au ruban auto-adhésif
- Flexibilité maximale grâce à une large gamme d'accessoires
- Connexion simple grâce aux câbles intégrés de chaque côté

Caractéristiques du produit

- Température de couleur réglable via blanc dynamique : 2 700...6 500 K
- Plus petite unité de coupe : 100 mm
- Durée de vie (L70 / B50): jusqu'à 50 000 h à T $_{\rm C}$ max. ≤ 85°C
- Gradable par impulsions (modulation de largeur d'impulsions)
- Compatible avec les dispositifs de contrôle RF blanc accordable LEDVANCE
- Très bon indice de rendu des couleurs R suba/ sub: > 90



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 108.00 W |
|------------------------------|----------------------|
| Puissance nominale par mètre | 21.6 W ¹⁾ |
| Tension nominale | 24 V ²⁾ |
| Plage de tension | 2325 V ²⁾ |
| Type de courant | Courant direct (DC) |
| Intensité nominale | 4500 mA |

^{1) &}lt;sub>10.8W</sub> pour 2700K, 10.8W pour 6500K

Données photométriques

| Efficacité lumineuse | 79 lm/W |
|---|---------------------------|
| Flux lumineux | 9140 lm |
| Flux lumineux par mètre | 1700 lm |
| Flux lumineux par chaîne de modules | 9924 lm |
| Flux lumineux par mètre - Blanc chaud | 950 lm/m |
| Flux lumineux par mètre - Blanc froid | 1060 lm/m |
| Temp. de couleur | 27006500 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | > 90 |
| Couleur de la LED | Lumière blanche dynamique |
| Teinte de couleur (désignation) | Lumière blanche dynamique |
| Ecart-type de correspondance de couleur | <4 sdcm |

Données techniques légères

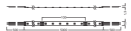
| Angle de rayonnement | 120 ° |
|--------------------------|----------|
| Angle de faisceau évalué | 120.00 ° |

LED MODULE INFORMATION

| Nombre de LED par mètre | 120 |
|-----------------------------|-----|
| Nombre de LED par module | 600 |
| Nombre de LED par composant | 6 |

DIMENSIONS ET POIDS

²⁾ V_{DC}



| Longueur | 5000,00 mm |
|--|---------------------|
| Longueur – composant seul | 100 mm |
| Longueur de câble | 500.000 |
| Largeur | 10,00 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 10.00 mm |
| Hauteur | 1,20 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 1.20 mm |
| Précâblé | Oui |
| Section du conducteur | 0.5 mm ² |
| LED pitch | 16,67 mm |
| Short pitch | Non |
| Poids du produit | 140,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante | -20+55 °C ¹⁾ |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Température maximale au point de test | 85 °C ²⁾ |

¹⁾ À condition que la température au point Tc soit inférieure à la valeur maximale pendant le fonctionnement

Durée de vie

| Durée de vie nominale | 50000 h |
|-----------------------|---------|
| CAPACITÉS | |

| Gradable | Oui ¹⁾ |
|------------------------------|-------------------|
| Plus petit rayon de courbure | 30 mm |
| Auto-adhésif | Oui |

¹⁾ Gradable avec les convertisseurs appropriés, voir aussi www.ledvance.fr/dim

CERTIFICATS ET NORMES

| Labels et agréments | CE / TUV / ENEC |
|----------------------|-----------------|
| Classe de protection | Ш |

²⁾ Le dépassement des valeurs nominales maximales spécifiées peut réduire la durée de vie ou détruire la bande LED.

| Type de protection | IP00 |
|--|---------|
| Classe énergétique de la source lumineuse contenue | G |
| SOURCE | AC38096 |
| Résistance aux embruns - CEI 60068-2-52 | Non |
| Résistance aux UV selon CEI 60068 2 5 | Non |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Plage de température de stockage | -35+85 °C |
|----------------------------------|-----------|
|----------------------------------|-----------|

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats |
|-----|-------------------------------|
| PDF | User instruction |
| PDF | Addon Technical Information |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075436084 | Etui carton fermé 1 | 242 mm x 242 mm x 26 mm | 331.00 g | 1.52 dm³ |
| 4058075436091 | Carton de regroupement 10 | 260 mm x 260 mm x 265 mm | 2760.00 g | 17.91 dm³ |
| 4058075436107 | Shipping box 40 | 540 mm x 280 mm x 555 mm | 15811.00 g | 83.92 dm ³ |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.