

## Réglette LED -ARTISTIQUE - Linéaire 12W - CHIP OSRAM - Plafonds exclusifs et personnalisables - 60cm



### Codes produits :

Référence: SBOSR12W

#### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : SBOSR12W  
Puissance nominale : 12w  
Tension Nominale: 170v-265v  
Couleur: 5700K  
CRI-Rendu des Couleurs: 80  
Matériaux de construction: Aluminium +PC  
Luminosité-Lm: 1560  
Nombre et Type de LEDs: SMD 2835 OSRAM CHIP  
Angle de Rayonnement (°): 120°  
Efficacité diode LED (Lm/W): 150Lm/W  
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 130Lm/W  
Certificats: CE, CMIM, RoHS  
Indice Protection: IP20  
Heures de fonctionnement LED diode (H): 40.000  
Dimensions (mm): 581x70x40mm  
Facteur de Puissance (PF): 0.9  
Fréquence (Hz): 50/60Hz  
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C  
Cycles Marche/Arrêt: 100.000  
Moment de Départ (s): 0,2s  
Autres Informations:  
Driver inclus: Driver GXTronic  
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): E  
Garantie Ans: 3

#### Brève description du produit :

Découvrez la polyvalence et l'intemporalité de la gamme **linéaire LED 12W - ARTISTIC - avec puce OSRAM**. Cette collection de luminaires est capable de s'adapter à n'importe quel espace et de devenir le protagoniste de la décoration. Disponible en différentes tailles et couleurs, vous pourrez créer des sensations visuelles uniques qui définiront votre espace sous un nouveau prisme. Avec son design élégant et minimaliste, le linéaire LED dessine des lignes homogènes de lumière qui s'adaptent à n'importe quel espace sans avoir un impact visuel excessif. De l'éclairage général à l'éclairage de plans verticaux, ce luminaire s'adapte à tous les besoins. **60cm**.

#### Description du produit:

Réglette LED -ARTISTIQUE - Linéaire 12W - CHIP OSRAM - Plafonds exclusifs et personnalisables - 60cm

Si vous cherchez une solution d'éclairage polyvalente et intemporelle qui allie design et fonctionnalité, la réglette LED linéaire adaptable avec puce OSRAM est le choix parfait. Ce produit est une collection de luminaires de haute qualité et de design innovant qui vous permettra de créer des sensations visuelles uniques dans n'importe quel espace.

Grâce aux différentes dimensions et couleurs disponibles, vous pourrez personnaliser la réglette à votre goût et l'adapter à n'importe quel espace, que ce soit dans une maison, un bureau, une boutique ou un restaurant. De plus, la réglette LED est capable d'apporter une grande variété de sensations visuelles qui définiront l'espace sous un nouveau prisme.

La réglette linéaire LED dessine des lignes homogènes de lumière qui s'adaptent à une grande variété d'espaces avec un impact visuel minimal. Cela en fait une solution idéale tant pour les besoins d'éclairage général que pour l'éclairage de plans verticaux. Le résultat est une atmosphère chaleureuse et unique qui ne laissera personne indifférent.

Le design de notre réglette LED combine des diffuseurs à haute transmittance qui apportent un grand confort visuel et une efficacité énergétique. De plus, l'accessoire en triangle et en carré permet de les unir facilement, rendant l'installation rapide et simple.

Notre réglette professionnelle linéaire LED a une puissance de 12W et une longueur de 60cm, ce qui en fait un choix parfait pour ceux qui recherchent un produit de haute qualité qui allie design et fonctionnalité. De plus, la technologie de puce OSRAM garantit un éclairage de haute qualité et une longue durée de vie.

Indice de rendu des couleurs supérieur à 80 :

Le CRI, ou indice de rendu des couleurs, est une mesure de la capacité d'une source de lumière à reproduire les couleurs des objets de manière précise et naturelle. Un CRI supérieur à 80 signifie que la luminaire a une capacité de reproduction de la couleur au-dessus de la moyenne, ce qui se traduit par une meilleure qualité de lumière et une plus grande fidélité dans la reproduction de la couleur des objets éclairés.

Les avantages d'avoir un luminaire avec un CRI supérieur à 80 sont :

1. Amélioration de la perception des couleurs : Un CRI élevé permet aux objets éclairés de paraître plus clairs, car les couleurs sont reproduites de manière plus précise et naturelle. Cela est particulièrement important dans les espaces où une bonne perception des couleurs est nécessaire, tels que les magasins de vêtements, les musées ou

# Fiche Technique

les studios d'art.

2. Aide à réduire la fatigue visuelle : En ayant une meilleure reproduction de la couleur, la vue n'a pas à faire d'effort supplémentaire pour distinguer les couleurs des objets éclairés. Cela réduit la fatigue visuelle et augmente le confort lors de la réalisation d'activités qui nécessitent une bonne perception des couleurs, comme la lecture ou le travail avec des petits détails.
3. Permet de créer des ambiances plus agréables : En reproduisant les couleurs de manière plus précise, le luminaire avec un CRI élevé peut aider à créer des ambiances plus chaleureuses, accueillantes et attrayantes. Cela est particulièrement utile dans les espaces où l'on souhaite créer une ambiance particulière, tels que les restaurants, les hôtels ou les maisons.

Facteur de puissance supérieur à 0,90 :

Le facteur de puissance supérieur à 0,90 signifie que le luminaire utilise au moins 90 % de l'énergie fournie de manière efficace, ce qui présente plusieurs avantages, notamment :

1. Meilleure efficacité énergétique : Un luminaire avec un facteur de puissance supérieur à 0,90 utilise moins d'énergie pour produire la même quantité de lumière qu'un luminaire avec un facteur de puissance inférieur. Cela se traduit par une réduction de la consommation d'énergie, ce qui réduit à son tour l'impact environnemental et les coûts d'énergie.
2. Amélioration de la qualité de l'énergie : Un luminaire avec un facteur de puissance supérieur à 0,90 aide également à améliorer la qualité de l'énergie fournie. Cela est dû à la réduction de la quantité d'énergie réactive, ce qui réduit également le stress sur le réseau électrique et prévient l'apparition de fluctuations de tension et d'autres problèmes électriques.
3. Moindre chauffage des composants : Un luminaire avec un facteur de puissance supérieur à 0,90 réduit le chauffage des composants, ce qui améliore également la durabilité du luminaire. Cela réduit également le risque de défaillance du luminaire et aide à réduire les coûts de maintenance.

En fin de compte, le linéaire LED avec puce OSRAM est une option parfaite pour ceux qui recherchent un luminaire polyvalent et de haute qualité qui allie design et fonctionnalité. Découvrez comment les lignes de lumière de notre linéaire LED peuvent modeler l'espace et créer une atmosphère unique et accueillante.

Le linéaire LED avec puce OSRAM est un produit très polyvalent qui peut être utilisé dans une grande variété d'espaces et d'applications. Certains des endroits où ce produit peut être utilisé sont :

1. Maisons : Ce produit est une excellente option pour éclairer des espaces tels que des cuisines, des salles de bains, des salons, des chambres et tout autre endroit où un éclairage uniforme et de haute qualité est requis.
2. Bureaux : Le linéaire LED est une solution idéale pour les espaces de travail tels que les bureaux, les salles de conférence et les espaces communs. Son design moderne et son éclairage uniforme améliorent l'efficacité et la productivité au travail.
3. Magasins : L'éclairage adéquat est essentiel dans les magasins pour attirer les clients et mettre en valeur les produits. Le linéaire LED est une excellente option pour améliorer l'éclairage dans les magasins, les restaurants et autres entreprises.
4. Espaces publics : Le linéaire LED peut également être utilisé dans des espaces publics tels que des musées, des galeries d'art, des bibliothèques et des centres culturels pour créer une ambiance chaleureuse et attrayante.

Chez FactorLED, nous garantissons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et offrent tous les éléments nécessaires à la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE en gros, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

## Images supplémentaires:

