

Spot de surface carré orientable 12W Blanc



Description brève du produit :

Spot de Surface Carré Orientable 12W Blanc – Éclairage Design et Polyvalent

Le **Spot de Surface Carré Orientable 12W Blanc** combine design élégant et éclairage performant grâce à sa LED **Osram** haute qualité. Avec une **puissance de 12W** et un **angle de faisceau de 36°**, il est idéal pour un **éclairage directionnel précis**, parfait pour les espaces résidentiels et commerciaux.

Codes produits :

Référence SPOT-SURF-12W-C-Blanc
EAN13 : -

Description du produit :

Un spot LED design et performant

Ce **Spot de Surface Carré Orientable 12W Blanc** est une solution d'éclairage idéale pour ceux qui recherchent une combinaison de **style, performance et flexibilité**. Grâce à sa **source LED Osram de 1320 lumens**, il offre un **éclairage puissant** et homogène, tout en assurant une **faible consommation d'énergie**.

Orientation flexible pour un éclairage sur mesure

Son **corps en aluminium** assure une dissipation thermique efficace, prolongeant ainsi sa **durée de vie jusqu'à 50 000 heures**. Avec une **tête orientable**, ce spot permet d'ajuster l'éclairage en fonction des besoins, parfait pour mettre en valeur des objets, un espace spécifique ou créer une ambiance lumineuse agréable.

Un confort visuel optimal

Avec un **UGR 17**, ce spot offre une **réduction de l'éblouissement**, garantissant un confort visuel

accru, idéal pour les bureaux, commerces et espaces de vie. Son **indice de rendu des couleurs (CRI 90)** assure une **restitution fidèle des couleurs**, parfait pour les galeries, restaurants ou showrooms.

Installation rapide et sécurisée

Ce spot LED **ne nécessite pas d'encastrement**, ce qui le rend **facile à installer** sur tout type de plafond. Il fonctionne sous une **alimentation 220-240V** et dispose d'une **protection contre les surtensions de 4kV**, garantissant une sécurité optimale.

Une lumière adaptée à tous les besoins

Disponible en **deux températures de couleur** :

? **Blanc Chaud (3000K)** pour une ambiance chaleureuse et cosy.

? **Blanc Neutre (4000K)** pour un éclairage naturel et fonctionnel.

Caractéristiques Techniques Caractéristiques Détails Puissance : 12W Type de LED : Osram Luminosité : 1320 lm Efficacité lumineuse : 110 lm/W Température de couleur : 3000K Angle de faisceau : 36° Durée de vie : 50 000 heures Indice de protection : IP20 Classe Isolation : II Protection de survoltage : 4 kV Alimentation : 220-240V AC Dimensions : 115 x 115 x 115 mm Matériau : Aluminium Driver : Lifud Indice de rendu des couleurs (CRI) : 90 UGR : 17 Facteur de puissance : 0.9 Installation : Fixation en surface Garantie : 5 ans Les Points Forts du Spot de Surface Carré Orientable 12W Blanc :

Design moderne et élégant pour un intérieur sophistiqué.

Éclairage directionnel ajustable avec tête orientable.

Puissance lumineuse élevée (1320 lm) avec faible consommation d'énergie.

Excellente restitution des couleurs (CRI 90).

Installation rapide sans encastrement nécessaire.

Réduction de l'éblouissement (UGR 17) pour un meilleur confort visuel.

Disponible en 3000K et 4000K pour s'adapter à tous les besoins.

Sécurité renforcée avec protection contre les surtensions 4kV.

Garantie 5 ans pour une fiabilité optimale.

Applications Recommandées :

- **Éclairage intérieur résidentiel** : salon, chambre, couloir.
- **Éclairage commercial** : boutiques, galeries, hôtels.
- **Éclairage professionnel** : bureaux, salles de réunion, coworking.
- **Mise en valeur d'objets** : vitrines, musées, expositions.

caractéristiques du produit :

UGR: 17

Type de LED: OSRAM

Tension d'entrée: 230 Volts

Température: -20°C / +45°C

Puissance équivalente: 96 Watts

Puissance Réelle LED: 12 Watts

Protection de survoltage: 4 Kv

Poids du produit: 300 gr.

Normes: CE, RoHS

Matériaux: Aluminium

IP (Indice de Protection): IP20

Garantie: 5 ans

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Flux lumineux par Watts: 110 lm/W

Flux lumineux: 1320 lumen

Finition: Blanc et Noir

Facteur de puissance: 0.9

Détecteur de mouvement: Non

Durée de vie: 50 000 Heures

Driver: Lifud

Dimension du produit: 115X115XH115mm

Diamètre de perçage: 90X90mm

CRI: 90

Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Neutre 4000K - Blanc Chaud 3000K

Consommation d'énergie: 12 kWh/1000h

Compatible avec un variateur: Non

Classe énergétique: F

Classe Isolation Électrique: II

Angle de diffusion: 36°

Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Neutre 4000K, Blanc Chaud 3000K

Compatible Variateur: Non dimmable

Galerie de produits :

