

Projecteur LED 100W dimmable puce OSRAM 12000Lm IP65

Codes produits :

Référence NP100W



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 100
Tension (V): 175-260V
Température CCT: 3000K
Température CCT: 4000K
Température CCT: 6000K
LED: SMD2835
Marque de puce LED: OSRAM
Dimable: Sí, TRIAC
Luminosité (Lm): 12000
CRI: +80
Couleur finie: Noir
IP: IP65
IK: IK06
Angle d'ouverture: 120°
Fréquence (Hz): 50-60Hz
Facteur de puissance: 0.9
Mesures (mm): 198x33x234mm
Matériau de construction: Aluminium + verre
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C
Classe énergétique 2021: A+
Classe Énergétique 2023: F
Vie: 50.000h
Certificats: CE - RoHS
Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc chaud 3000K, Blanc froid 6000K

Description du produit :

Foco proyector LED 100W regulable chip OSRAM 12000Lm IP65

Le **Projecteur LED SMD de 100W avec chip OSRAM** est une solution d'éclairage puissante et polyvalente conçue pour des applications extérieures et intérieures nécessitant un éclairage brillant et efficace. Équipé d'un chip OSRAM de haute qualité, ce projecteur offre des performances exceptionnelles et une longue durée de vie, fournissant un éclairage fiable et durable.

Le **projecteur LED de 100W** est fabriqué avec un boîtier en aluminium de couleur noire et un diffuseur en verre transparent, offrant une haute luminosité de 12000 lumens avec une consommation électrique réduite et des dimensions compactes.

Intensité de lumière réglable par TRIAC, de 20% à 100%. Inclut un support orientable pour fixation au mur, au plafond ou au sol.

Caractéristiques Principales:

- Puissance : 100W, offrant une illumination puissante et efficace.

- Lumens : 12000 lumens, offrant une luminosité intense et uniforme.
- Réglable : Intensité de lumière réglable par TRIAC, de 20% à 100%
- Technologie LED SMD : Équipé de puces OSRAM de haute qualité garantissant une performance optimale et une reproduction précise des couleurs.
- Conception Durable : Fabriqué avec des matériaux résistants IK06 et de haute qualité assurant une longue durée de vie et une résistance aux conditions environnementales défavorables.
- Angle de lumière : Large angle de 120° permettant une distribution uniforme de la lumière.
- Imperméable : Classification IP65 le rendant résistant à l'eau et adapté à une utilisation en extérieur.
- Économie d'énergie : Jusqu'à 80% d'économie d'énergie par rapport aux projecteurs traditionnels.
- Installation Simple : Vient avec un support réglable pour faciliter l'installation sur différentes surfaces.
- Large Gamme d'Applications : Idéal pour l'éclairage de jardins, façades, patios, espaces commerciaux, entrepôts, entre autres.

Spécifications Techniques:

- Puissance : 100W
- Lumens : 12000 lm
- Voltage d'Entrée : 180-265V AC
- Température de Couleur : Disponible en plusieurs options de température de couleur (blanc chaud, blanc naturel et blanc froid).
- Durée de vie : Jusqu'à 50,000 heures
- Matériau : Boîtier en aluminium résistant et verre trempé
- Dimensions : 198x33x234mm
- Facteur de Puissance : >0.9
- Certifications : CE, RoHS

Notes Importantes:

Il est recommandé de ne pas immerger le projecteur dans l'eau. Avant d'effectuer l'installation, assurez-vous de couper l'alimentation électrique. Consultez les instructions fournies pour obtenir des informations détaillées sur l'installation et l'utilisation sécurisée du produit.

Avec le Projecteur LED SMD de 100W avec chip OSRAM, vous obtiendrez une illumination puissante et efficace pour toute application, que ce soit en extérieur ou en intérieur, garantissant un environnement éclairé et sécurisé en tout temps.

Galerie de produits :

