

Projecteur LED 300W IP65



Description brève du produit :

Le projecteur LED 300W IP65 Noir 230V va vous permettre d'éclairer le lieu que vous souhaitez, garage, allée de jardin, porte, terrasse.... Couleur disponible Blanc Froid. Encombrement réduit avec ce projecteur LED 300W Noir IP66.

Codes produits :

Référence PROJ-PLAT-300W-IP65
EAN13 : 3701635400742

Description du produit :

Ce projecteur LED 300W Noir IP65 s'installe très facilement, il vous suffit de le fixer et de le raccorder directement sur votre alimentation 230V.

Le projecteur LED 300w design étanche va vous aider à réaliser des économie d'énergie en remplaçant votre anciens projecteurs halogènes de 2400 watts par ce projecteur LED qui ne consomme que 300 watts d'énergie pour un éclairage identique.

Ce projecteur de qualité professionnelle à durée de vie de 50000 heures, il est étanche à l'eau grâce à son indice de protection IP65 et respecte les normes européennes CE et ROHS approuvé.

- Caractéristiques du projecteur led 300W Noir IP65:

Note énergie : A

Tension d'entrée : 230 Volts

Couleurs disponibles : Blanc Froid

Température de couleur: Blanc Froid 6500K

Le flux lumineux (Lumen) : 30000 Lumen

Puissance : 300 W

Angle de la lumière : 120 °

Dimmable : Non

Largeur : 430mm

Profondeur : 140mm

Hauteur : 480mm

Matériel: Aluminium

Durée de vie moyenne : 50.000 heures

Poids : 11000g

Certificat CE & RoHS

2 ans de garantie pour ce Projecteur LED 300W Noir IP65.

caractéristiques du produit :

Type de LED: SMD

Tension d'entrée: 230 Volts

Puissance équivalente: 2400 Watts

Puissance Réelle LED: 300 Watts

Poids du produit: 10.950 kg.

Normes: CE, RoHS

Matériaux: Aluminium

IP (Indice de Protection): IP65

Garantie: 2 ans

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Flux lumineux: 30000 lumens

Facteur de puissance: 0.95

Détecteur de mouvement: Non

Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 6500K

Compatible avec un variateur: Non

Angle de diffusion: 12°

Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Froid 6500K

Galerie de produits :

