

Projecteur intérieur monophasé 30W Noir



Description brève du produit :

Le projecteur intérieur 30W Noir à LED orientable et ajustable, va vous permettre d'éclairer le lieu que vous souhaitez, vos dressing, vos magasins, vos galeries.... Ce projecteur intérieur 30W s'installe très facilement sur nos rails.

Codes produits :

Référence PROJ-INT-MONO-30W-Noir
EAN13 : -

Description du produit :

Le projecteur intérieur 30w Noir orientable va vous aider à réaliser des économie d'énergie en remplaçant votre anciens projecteurs intérieur halogènes de 320 watts par ce projecteur intérieur sur rails qui ne consomme que 30 watts d'énergie pour un éclairage identique.

Ce projecteur intérieur doit être installé avec nos rails présent sur notre site. Nos projecteurs sont non compatible avec des rails issus d'autres fournisseurs.

Ce projecteur intérieur de qualité professionnelle à durée de vie de 25000 heures, il respecte les normes européennes CE et ROHS approuvé.

- Caractéristiques du projecteur intérieur 30W Noir:

Note énergie : A

Tension d'entrée : 230 Volts

Couleurs disponibles : Blanc Froid, Blanc Neutre et Blanc Chaud

Température de couleur: Blanc Froid 6000K, Blanc Neutre 4000K, Blanc Chaud 3000K

Le flux lumineux (Lumen) : 2700 Lumen

Puissance : 30 W

Angle de la lumière : 25 °

Dimmable : Non
Diamètre : 63mm
Hauteur : 180mm
Durée de vie moyenne : 25.000 heures
Certificat CE & RoHS
Garantie 2 ans pour ce projecteur intérieur 30W Noir.

caractéristiques du produit :

Type de LED: COB
Puissance équivalente: 240 Watts
Puissance Réelle LED: 30 Watts
Normes: CE, RoHS
Matériaux: Aluminium et Polycarbonate
IP (Indice de Protection): IP20
Garantie: 2 ans
Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz
Détecteur de mouvement: Non
Durée de vie: 25 000 Heures
Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 6000K - Blanc Neutre 4000K - Blanc Chaud 3000K
Compatible avec un variateur: Non
Angle de diffusion: 25°

Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Neutre 4000K, Blanc Froid 6000K, Blanc Chaud 3000K

Galerie de produits :

