

Cloche Industrielle UFO 100W



Description brève du produit :

La Cloche Industrielle UFO 100W 120° étanche (IP65) à LED qui va vous permettre d'éclairer le lieu que vous souhaitez, les bâtiments industriels, des entrepôts, des usines, des ateliers ... où il est essentiel d'obtenir les économies d'énergie grâce à la technologie à LED.. La Couleur disponible est le Blanc Froid 6000K avec une intensité d'éclairage de 12 000 lumen.

Codes produits :

Référence CLOCHE-100W-UFO-120°
EAN13 : -

Description du produit :

Le Cloche Industrielle UFO 100W étanche va vous aider à réaliser des économie d'énergie en remplaçant votre ancienne Cloche Industrielle 800W halogènes de 100 watts par cette cloche à LED industrielle qui ne consomme que 100 watts d'énergie pour un éclairage identique.

Cette Cloche Industrielle UFO 100W étanche de qualité professionnelle à durée de vie de 50000 heures et respecte les normes européennes CE et ROHS approuvé.

- Caractéristiques de la Cloche Industrielle UFO 100W étanche:

Note énergie : A
Tension d'entrée : 230 Volts
Couleur disponible : Blanc Froid
Température de couleur: Blanc Froid 6000K

Facteur de puissance: 0.95
Le flux lumineux (Lumen) : 12 000 Lumen
Puissance : 100 W

Angle de la lumière : 120 °

Dimmable : Non

Diamètre: 300mm

Hauteur : 85mm

Indice de protection: IP65

Matériel: Aluminium

Durée de vie moyenne : 50.000 heures

Certificat CE & RoHS

2 ans de garanties pour cette cloche industrielle UFO 100W.

caractéristiques du produit :

Type de LED: SMD

Tension d'entrée: 230 Volts

Température: -20°C/ +40°C

Puissance équivalente: 80 Watts

Puissance Réelle LED: 100 Watts

Normes: CE, RoHS

Matériaux: Aluminium

IP (Indice de Protection): IP65

Garantie: 2 ans

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Flux lumineux: 12000 lumen

Facteur de puissance: 0.95

Détecteur de mouvement: Non

Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 6000K

Compatible avec un variateur: Non

Angle de diffusion: 120°

Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Froid 6000K

Galerie de produits :

