

Cloche Industrielle 150W étanche



Description brève du produit :

La Cloche LED Industrielle 150W étanche (IP54) avec un angle de 90° 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 6500K avec une intensité d'éclairage de 15600 lumen.

Codes produits :

Référence CLOCHE-150W-UFO-90°
EAN13 : -

Description du produit :

Le Cloche LED Industrielle 150W étanche va vous aider à réaliser des économie d'énergie en remplaçant votre ancienne Cloche Industrielle 1200W halogènes de 150 watts par cette cloche à LED industrielle qui ne consomme que 150 watts d'énergie pour un éclairage identique.

Cette Cloche LED Industrielle 100W étanche de qualité professionnelle à durée de vie de 30000 heures et respecte les normes européennes CE et ROHS approuvé.

- Caractéristiques de la Cloche LED Industrielle 150W étanche:

Note énergie : A
Tension d'entrée : 230 Volts
Couleur disponible : Blanc Froid
Température de couleur: Blanc Froid 6500K
Le flux lumineux (Lumen) : 15600 Lumen
Puissance : 150 W
Angle de la lumière : 90 °
Dimmable : Non

Diamètre: 350mm

Hauteur : 165mm

Indice de protection: IP54

Matériel: Aluminium

Durée de vie moyenne : 30.000 heures

Certificat CE & RoHS

2 ans de garanties pour cette cloche LED industrielle 150W étanche.

caractéristiques du produit :

Type de LED: SMD

Tension d'entrée: 230 Volts

Température: -20°C/ +40°C

Puissance équivalente: 1200 Watts

Puissance Réelle LED: 150 Watts

Normes: CE, RoHS

Matériaux: Aluminium

IP (Indice de Protection): IP54

Garantie: 2 ans

Fréquence de fonctionnement: 50 Hz

Flux lumineux: 15600 lumen

Détecteur de mouvement: Non

Durée de vie: 35 000 Heures

Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 6500k

Compatible avec un variateur: Non

Angle de diffusion: 90°

Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Froid 6500K

Galerie de produits :

