

# Cloche Industrielle 200W OSRAM



## Description brève du produit :

La Cloche LED Industrielle 200W OSRAM 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 22000 lumen.

## Codes produits :

Référence CLOCHE-200W-OSRAM  
EAN13 : -

## Description du produit :

Le Cloche LED Industrielle 200W OSRAM va vous aider à réaliser des économie d'énergie en remplaçant votre ancienne Cloche Industrielle 1600W halogènes de 100 watts par cette cloche à LED industrielle qui ne consomme que 200 watts d'énergie pour un éclairage identique.

Cette Cloche LED Industrielle 200W de qualité professionnelle à durée de vie de 50000 heures et respecte les normes européennes CE et ROHS approuvé.

- Caractéristiques de la Cloche LED Industrielle 200W OSRAM:

Note énergie : A  
Tension d'entrée : 230 Volts  
Couleur disponible : Blanc Froid  
Température de couleur: Blanc Froid 6000K  
Le flux lumineux (Lumen) : 22000 Lumen  
Puissance : 200W  
Angle de la lumière : 120 °  
Dimmable : Non  
Diamètre: 445mm

---

Hauteur : 290mm

Indice de protection: IP20

Matériel: Aluminium

Durée de vie moyenne : 50.000 heures

Certificat CE & RoHS

2 ans de garanties pour cette cloche LED industrielle 200W OSRAM.

### **caractéristiques du produit :**

Type de LED: OSRAM

Tension d'entrée: 230 Volts

Température: -20°C / +40°C

Puissance équivalente: 1600 Watts

Puissance Réelle LED: 200 Watts

Normes: CE, RoHS

Matériaux: Aluminium

IP (Indice de Protection): IP20

Garantie: 2 ans

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Flux lumineux: 22000 lumen

Détecteur de mouvement: Non

Durée de vie: 25 000 Heures

Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 6000K

Compatible avec un variateur: Non

Angle de diffusion: 12°

### **Attributs du produit :**

Couleur d'éclairage: Blanc Froid 6000K

### **Galerie de produits :**



