

Cloche LED PRO – 100W – noire Chip OSRAM SMD 3030 2D

Cloche LED PRO – 100W – noire diodes OSRAM

La **Cloche** LED COB **OSRAM** ETI DOB IC AC DRIVERLESS **100W** intègre des avancées technologiques innovantes qui permettent d'offrir des performances exceptionnelles sans compromettre l'efficacité et la durabilité qui caractérisent l'éclairage LED.

La nouvelle génération supérieure de SMD **3030** 2D avec CHIP OSRAM de luminaires industriels est composée de LED à haute luminosité et intègre un nouveau système d'alimentation en courant alternatif DOB Driverless (sans alimentation) de forte puissance. Les diodes LED **2D** haute performance 3030 (Dual Core) atteignent une **efficacité** lumens / W très élevée. La fourniture d'un bon éclairage dans les zones de travail est essentielle non seulement pour améliorer les performances de travail, mais également en tant qu'élément fondamental de la sécurité de l'emploi.

La cloche utilise des diodes 2D dual core à haute luminosité SMD 3030. Ces cœurs indépendants actuels sur leur pouvoir; c'est-à-dire que le principal avantage de cette diode réside dans le fait qu'en cas de défaillance de l'un des noyaux, l'autre assume son travail et ne provoque pas l'arrêt de la diode, ni la perte de **luminosité**.

Le système d'alimentation robuste driverless est dépourvu d'éléments capacitifs et résonants, tels que les condensateurs et les bobines, ce qui allonge leur durée de vie. avec un

facteur de puissance supérieur à 0,95 et une efficacité énergétique très élevée qui réduira immédiatement votre facture d'électricité. Le système DOB IC LED (Driver On Board) à travers des circuits imprimés (IC) de haute qualité offre une durée de vie élevée et une efficacité lumineuse élevée.

Il permet une régulation du flux lumineux (dimnable) au moyen du système TRIAC, ce qui permet d'obtenir un éclairage qui s'adapte aux besoins de chaque moment. Le démarrage est immédiat et sans scintillement, ce qui permet de rétablir immédiatement les conditions d'éclairage avant une coupure de courant instantanée.

Son boîtier est doté d'un système de dissipation de chaleur hautement efficace, optimisant son refroidissement et permettant au luminaire d'obtenir une performance maximale à une température de fonctionnement minimale. La hotte à LED DOB IC DRIVERLESS 100W est conçue pour les intérieurs ou les zones couvertes.

L'application du LED DOB IC DRIVERLESS 100W est conçue pour les grands espaces de travail dotés de hauts plafonds tels que les usines, les bâtiments industriels, les ateliers, les garages de stationnement, les stations-service et les entrepôts.

Découvrez notre large gamme de cloches sans driver sur notre site web: factorled.com

Utilisations Cloche LED PRO – 100W – noire Chip OSRAM

- Des usines
- bâtiments industriels
- des ateliers
- parkings
- stations d'essence

- entrepôts.

Chez FactorLED, nous veillons à ce que nos produits bénéficient d'une garantie de qualité et offrent tous les éléments nécessaires à la vente en gros DISTRIBUTION, IMPORT ou SALE, y compris la fiche technique de chaque produit à LED.