

Cloche industrielle LED UFO slim PRO puce OSRAM 100W 13000Lm IP65

Codes produits:

Référence HBPRO100



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 100 Tension (V): 100-240V Température CCT: 4000K Température CCT: 5700K

LED: SMD2835

Marque de puce LED: OSRAM Efficacité lumineuse (Lm/W): 130

Luminosité (Lm): 13000

CRI: +80 IP: IP65 IK: IK08

Angle d'ouverture: 120° Fréquence (Hz): 50-60Hz Facteur de puissance: 0.95 Mesures (mm): Ø260x88mm

Matériau de construction: Aluminium + verre

Pilote: DOB

Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C

Classe énergétique 2021: A+ Classe Énergétique 2023: E

Vie: 35.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 5 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc froid 5700K

Description du produit:

Cloche industrielle LED UFO Slim Pro 100W avec puce OSRAM 13000lm IP65 Éclairage LED puissant et durable, idéal pour les environnements industriels.

La cloche industrielle LED UFO Slim Pro de 100W est une solution d'éclairage de haute qualité conçue pour les environnements industriels et professionnels. Équipée avec puce LED OSRAM SMD2835 de 130Lm/W et avec une puissance de 100W, cette cloche offre un flux lumineux de 13000 lumens, fournissant un éclairage puissant et uniforme dans les entrepôts, les usines et autres zones industrielles.

Données Techniques

Puissance: 100WFlux Lumineux: 13000 lm

• Tension: 230V

• Protecteur de surtensions de 2kV

• Angle lumineux: 120°



- Facteur de puissance élevé > 0,9
- Dimensions: Ø260x88mm
- Puce LED: OSRAM SMD2835
- Classement IP: IP65
- Matériau de fabrication: Aluminium + verre
- Garantie: 5 ans

Avantages du Produit

- Haute performance lumineuse avec puce OSRAM de haute efficacité.
- Résistant à la poussière et à l'eau avec classement IP65.
- Design mince et compact pour une installation facile dans les plafonds hauts.
- Idéal pour l'éclairage dans les entrepôts, les usines et autres zones industrielles.

Utilisations et Applications

La cloche industrielle LED UFO Slim Pro de 100W est parfaite pour une large gamme d'applications industrielles et professionnelles, notamment :

- Éclairage dans les entrepôts et les usines.
- Éclairage dans les espaces commerciaux et les grandes surfaces.
- Utilisation dans les zones nécessitant un éclairage puissant et uniforme.

Galerie de produits :





