

Cloche industrielle LED 150W puce LUMILEDS pilote philips XITANIUM 25500Lm dimmable 1/10V IP65

Codes produits :

Référence PL-XITANIUM150W



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 150
Tension (V): 220-240V
Température CCT: 4000K
Température CCT: 5700K
LED: SMD2835
Marque de puce LED: Philips LUMILEDS
Dimable: 1/10V
Efficacité lumineuse (Lm/W): 170
Efficacité diode LED (Lm/W): 180
Luminosité (Lm): 25500
CRI: +70
IP: IP65
IK: IK08
Angle d'ouverture: 90°
Fréquence (Hz): 50-60Hz
Facteur de puissance: 0.95
Mesures (mm): Ø310x169mm
Matériau de construction: Aluminium + PC
Pilote: Philips XITANIUM
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C
Classe énergétique 2021: A+
Classe Énergétique 2023: C
Vie: 50.000h
Certificats: CE - RoHS
Certificats: TÜV
Garantie: 7 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc froid 5700K, Blanc neutre 4000K, Blanc chaud 2700K

Description du produit :

Cloche industrielle LED 150W Lumileds Philips XITANIUM 25500Lm

La **Cloche industrielle LED UFO de 150W** est une solution d'éclairage puissante et efficace pour les environnements industriels. Avec **puce Lumileds SMD2835 et pilote PHILIPS Xitanium**, elle offre un haut rendement et une régulation pour s'adapter à différentes exigences en matière d'éclairage.

La **Cloche industrielle LED UFO de 150W** fournit un éclairage brillant et uniforme dans les entrepôts, les usines, les gymnases et autres zones industrielles. Équipée d'une **puce Lumileds SMD2835 de 170Lm/W et d'un pilote Xitanium à haute efficacité**, cette cloche offre un flux lumineux de **25500lm** avec une efficacité exceptionnelle.

Avec sa **classification IP65**, cette cloche est résistante à la poussière et à l'eau, ce qui la rend adaptée aux environnements exigeants. De plus, son design compact et léger facilite l'installation sur les plafonds hauts. Sa fabrication en aluminium et en polycarbonate fait de cette cloche LED une solution adaptée pour l'industrie alimentaire.

Données Techniques:

- Puissance : 150W
- Puce LED : Lumileds SMD2835 170Lm/W
- Pilote : Philips Xitanium
- Flux Lumineux : 25500lm
- Tension : 230V
- Dimmable 1-10V
- Classification IP : IP65
- Angle Lumineux : 90°
- Matériau : Aluminium Moulé
- Dimensions : Ø310x169mm
- Garantie : 7 ans

Avantages du Produit:

- Haute performance lumineuse avec puce Lumileds SMD2835 et pilote Philips XITANIUM dimmable 1-10V.
- Dimmable pour s'adapter à différentes exigences en matière d'éclairage.
- Résistant à la poussière et à l'eau avec classification IP65.
- Design compact et léger pour une installation facile.
- Idéal pour l'éclairage dans les entrepôts, les usines et les gymnases.

Usages et Applications:

- Éclairage dans des environnements industriels tels que les entrepôts et les usines.
- Éclairage dans des espaces commerciaux comme les gymnases et les grands magasins.
- Utilisation dans des applications intérieures avec des plafonds hauts.
- Adapté aux zones où une régulation de l'intensité lumineuse est requise.

Galerie de produits :



