

Cloche LED ENDURANCE 200W-150W-100W- UFO - ENDURANCE OSRAM CHIP DURIS E 2835



Codes produits :

Référence: NEWENDUR-HB200W

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE :
Puissance nominale :
Tension Nominale: 175-265V
Couleur: 4000K - 5700K
CRI-Rendu des Couleurs: 80
Matériaux de construction: Aluminium +Crystal
Luminosité-Lm: 26000
Nombre et Type de LEDs: SMD DURIS E 2835 OSRAM CHIPLED
Angle de Rayonnement (°): 120°
Efficacité diode LED (Lm/W): 140 Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 130 Lm/W
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP65-Extérieur
Heures de fonctionnement LED diode (H): 35.000
Dimensions (mm):
Facteur de Puissance (PF): 0.95
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Moment de Départ (s): 0,2s
Impacte protection (IK): IK08
Driver inclus: DRIVER NO FLICK - SANS SCINTILLEMENT
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): E
Garantie Ans: 3
Unités par masterbox: 2

Brève description du produit :

Illuminez votre espace industriel avec la ****Campane Industrielle LED ENDURANCE**** ! Réglable en 100W-150W-200W, équipée de la puce avancée OSRAM DURIS E 2835 et d'un driver NO FLICK pour une lumière sans scintillement. Avec une efficacité impressionnante de 140Lm/w, elle garantit une haute luminosité et des économies d'énergie. Idéale pour les usines, les entrepôts et les ateliers. Optez pour la durabilité et l'efficacité avec ENDURANCE !

Description du produit:

Projecteur LED industriel 100W-150W-200W UFO ENDURANCE avec puce OSRAM DURIS E 2835

Pourquoi choisir le projecteur LED industriel ENDURANCE :

Le projecteur LED industriel ENDURANCE offre non seulement un éclairage exceptionnel, mais optimise également la consommation d'énergie et améliore les conditions de travail dans tout environnement industriel. Avec sa puissance réglable et sa technologie avancée, il constitue la solution parfaite pour ceux qui recherchent efficacité, qualité et performance en un seul produit.

Caractéristiques principales :

Puissance réglable : 100W-150W-200W - Personnalisez l'éclairage selon vos besoins.

Technologie OSRAM puce DURIS E 2835 : Garantit une efficacité et une durabilité exceptionnelles.

Driver NO FLICK : Éclairage continu et sans scintillement pour un environnement de travail plus confortable.

Haute luminosité : 140 Lm/W - Obtenez un éclairage puissant et clair, idéal pour de grands espaces industriels.

Avantages :

Efficacité énergétique : Réduisez la consommation d'énergie sans sacrifier la qualité de l'éclairage.

Longue durée de vie : Économisez sur les coûts de maintenance et de remplacement grâce à une technologie LED durable.

Fiche Technique

Polyvalence d'utilisation : Parfait pour les entrepôts, les usines, les ateliers et tout autre environnement industriel nécessitant un éclairage robuste et fiable.

Installation facile : Conception intuitive pour un montage et un ajustement simples.

Illuminez votre industrie avec le projecteur LED industriel ENDURANCE et découvrez la différence !

Chez FactorLED nous nous assurons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et offrons tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, L'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:

