

Cadre de conversion + Panneau LED Slim Rond 24W - UGR17 - OSRAM CHIP DURIS E 2835



Codes produits :

Référence: IL005-PNOSR24W

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE :
Puissance nominale : 24w
Tension Nominale: 85V-265V
Couleur: 3000K - 4000K - 5700K
CRI-Rendu des Couleurs: 85
Matériaux de construction: PC
Nombre et Type de LEDs: SMD 2835 OSRAM CHIP
Angle de Rayonnement (°): 120°
Efficacité diode LED (Lm/W): 160 Lm/w
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 140 Lm/W
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP40
Heures de fonctionnement LED diode (H): 40.000
Dimensions (mm):
Dimensions (mm):
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Indice d'Éblouissement (UGR): 17
Driver inclus: DRIVER NO FLICK - SANS SCINTILLEMENT
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): F
Garantie Ans: 3

Brève description du produit :

Transformez votre panneau Slim en plafonnier de surface haute efficacité avec cet ensemble innovant de **cadre de conversion et de panneau LED Slim Rond 24W**. Doté de la puce avancée **OSRAM DURIS E 2835** et d'un faible indice d'éblouissement **UGR17**, il offre un éclairage uniforme et de haute qualité, idéal pour les environnements professionnels et domestiques. Cette combinaison permet une installation facile et adaptable, fournissant une solution moderne et polyvalente pour optimiser n'importe quel espace.

Description du produit:

Cadre de conversion + Panneau LED Slim Rond 24W - UGR17 - OSRAM CHIP DURIS E 2835

La combinaison de l'Anneau Convertisseur et de la Plaque LED Slim Circulaire de 24W transforme le concept d'éclairage en une solution hautement polyvalente, adaptable et de haute qualité. Avec la puce avancée OSRAM DURIS E 2835, ce produit garantit une performance lumineuse supérieure, idéale pour les espaces domestiques et commerciaux. Son design permet une installation facile en surface.

Avantages du produit

- Installation polyvalente et sans complication:** Grâce à l'anneau convertisseur, transformer une Plaque Slim en plafonnier en surface devient simple, ce qui permet son utilisation dans des plafonds où une installation encastrée est impossible. Cela ajoute de la flexibilité à tout projet d'éclairage.
- Qualité lumineuse supérieure:** La Plaque Slim offre un indice de rendu des couleurs élevé (CRI) et un indice d'éblouissement UGR17, garantissant une lumière uniforme sans reflets gênants, idéale pour les environnements nécessitant un éclairage confortable et sans fatigue visuelle.
- Économie d'énergie:** Avec une consommation de 24W et la technologie de diodes OSRAM DURIS E 2835, ce produit assure une efficacité énergétique sans compromettre l'intensité lumineuse, offrant une excellente option pour réduire les coûts d'éclairage à long terme.
- Température de couleur sélectionnable:** Disponible en 3000K, 4000K et 6000K, elle s'adapte à différents environnements et besoins lumineux, des ambiances chaleureuses et accueillantes aux espaces de travail nécessitant une visibilité maximale.
- Longue durée de vie:** La technologie avancée d'OSRAM dans ses puces LED assure une durabilité prolongée, minimisant les coûts de maintenance et de remplacement des luminaires, idéale pour les utilisateurs recherchant une solution durable et fiable.

Applications Ce produit est idéal pour une large gamme d'applications, des foyers, bureaux, salles de conférence, magasins commerciaux, aux hôpitaux et hôtels. Grâce à son design discret et minimaliste, il s'adapte à tout style décoratif, apportant une lumière de haute qualité et un aspect moderne.

Images supplémentaires:

Fiche Technique

