

GU10 LED - 10W - 110° -1200Lm- OSRAM CHIP DURIS E 2835



Codes produits :

Référence: GU1010WOSR

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : GU1010WOSR
Puissance nominale : 10W
Tension Nominale: 175v - 265v
Couleur: 2700K - 4000K - 6000K
CRI-Rendu des Couleurs: 82
Matériaux de construction: Aluminium +PC
Luminosité-Lm: 1200
Nombre et Type de LEDs: SMD 2835 OSRAM CHIP
Angle de Rayonnement (°): 100°
Efficacité diode LED (Lm/W): 120Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 100 Lm/W
Base: GU10
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP20
Heures de fonctionnement LED diode (H): 15000
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Moment de Départ (s): 0,2s
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): F
Garantie Ans: 3

Brève description du produit :

Découvrez l'éclairage du futur avec notre **Dicroica LED 10W**. Grâce à sa puce avancée **OSRAM DURIS E 2835**, cette merveille technologique offre une luminosité exceptionnelle et une efficacité énergétique incomparable. Son angle de **110°** garantit une répartition large et uniforme de la lumière, éclairant chaque coin de votre espace avec clarté et style. Passez à l'efficacité LED en toute confiance avec OSRAM et transformez votre éclairage en une expérience unique et durable.

Son installation est très simple, il suffit de retirer l'ampoule halogène traditionnelle et de placer la nouvelle lampe avec **douille GU10** à connexion directe au réseau.

Description du produit:

GU10 LED -10W - 110° - OSRAM CHIP DURIS E 2835

Bienvenue dans le futur de l'éclairage avec notre extraordinaire **Dicroica LED 10W** ! Avec un design avant-gardiste et des performances exceptionnelles, cette ampoule est prête à révolutionner votre expérience d'éclairage à la maison ou dans tout espace que vous souhaitez embellir avec de la lumière.

Conçue et fabriquée selon les normes de qualité les plus élevées, cette Dicroica LED allie élégance et fonctionnalité à la perfection. Son corps est en **aluminium et PC**, un matériau durable et résistant qui assure une excellente dissipation de la chaleur, prolongeant ainsi la durée de vie de la lampe et garantissant une performance optimale pendant des années.

Ce qui rend vraiment cette Dicroica remarquable, c'est le puissant **chip OSRAM DURIS E 2835** qu'elle intègre. OSRAM est synonyme d'innovation et de qualité dans le monde de l'éclairage, et ce chip en particulier ne fait pas exception. Grâce à sa technologie avancée, ce chip offre des performances lumineuses exceptionnelles, offrant un éclairage puissant et uniforme qui illuminera non seulement vos espaces, mais mettra également en valeur leurs caractéristiques et leurs détails.

De plus, avec un **angle de faisceau de 110°**, cette Dicroica LED garantit une distribution large et homogène de la lumière, assurant ainsi que chaque coin de votre pièce ou espace reçoive l'éclairage qu'il mérite. Que vous ayez besoin d'un éclairage général pour une pièce spacieuse ou d'une lumière focalisée pour mettre en valeur des objets spécifiques, cette Dicroica s'adapte à vos besoins, vous offrant la flexibilité que vous recherchez dans votre système d'éclairage.

Mais ce n'est pas tout, car la Dicroica LED 10W est également respectueuse de l'environnement. Grâce à son efficacité énergétique élevée, cette ampoule consomme significativement moins d'énergie par rapport aux ampoules traditionnelles. En réduisant la consommation d'électricité, vous économiserez non seulement sur votre facture d'électricité, mais vous contribuerez également à réduire l'empreinte carbone, préservant ainsi notre planète.

L'installation de cette Dicroica LED est aussi simple que de remplacer une ampoule classique. Il suffit de retirer l'ancienne ampoule et de placer cette nouvelle lampe avec un **douille GU10**. Sa connexion directe au réseau 220V évite le besoin de transformateurs supplémentaires, simplifiant davantage le processus de mise à niveau de votre système d'éclairage.

Nous ne pouvons pas manquer de mentionner que la Dicroica LED 10W a un indice de rendu des couleurs (IRC) de +82. Cela signifie que sa capacité à afficher les couleurs de manière naturelle et précise est exceptionnelle. Vous bénéficierez d'une expérience visuelle plus nette et authentique, appréciant des couleurs vibrantes et des détails subtils dans toute leur splendeur.

Utilisations de l'ampoule GU10 LED - 10W - 110° -1200Lm- OSRAM CHIP DURIS E 2835

Fiche Technique

- Maisons : Cette ampoule est idéale pour une utilisation dans différentes pièces de la maison, telles que les salons, les chambres à coucher, les cuisines, les salles de bains et les couloirs. Elle fournit un éclairage puissant et uniforme pour créer une ambiance chaleureuse et mettre en valeur les caractéristiques de la décoration.
- Bureaux et espaces de travail : Le LED Dicroica de 10W convient pour éclairer les espaces de travail, comme les bureaux, les tables et les zones de lecture, car il offre une lumière claire et brillante pour augmenter la productivité.
- Magasins et commerces : Dans les magasins de détail, les restaurants et autres espaces commerciaux, cette ampoule peut être utilisée pour mettre en valeur l'exposition des produits et créer une atmosphère attrayante pour les clients.
- Espaces publics : Cette ampoule est utile dans les espaces publics tels que les couloirs, les halls d'entrée, les réceptions et les salles d'attente, où un éclairage fiable et de haute qualité est nécessaire.
- Galeries d'art et musées : Grâce à sa capacité à montrer les couleurs de manière naturelle et précise, cette ampoule est adaptée pour éclairer les œuvres d'art et les expositions dans les musées et les galeries.
- Éclairage d'accent : Grâce à son angle de faisceau de 110°, cette ampoule est parfaite pour éclairer de manière large des espaces ou des éléments architecturaux.
- Éclairage extérieur : Les ampoules GU10 conviennent à une utilisation dans des luminaires extérieurs, pour l'éclairage des jardins, des patios ou des terrasses.

Profitez dès maintenant de ce produit avec 3 ans de garantie dans notre boutique en ligne FactorLED.

Images supplémentaires:

