

## LED GU10 8W HIGH LUMINOSITY - Crystal - 24° - SMD1A1A



### Codes produits :

Référence: GLS-GU10-8W

#### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : GLS-GU10-8W  
Puissance nominale : 8w  
Tension Nominale: 220-240V  
Couleur: 2700K - 4000K - 5700K  
CRI-Rendu des Couleurs: 80  
Matériaux de construction: Crystal  
Luminosité-Lm:  
Nombre et Type de LEDs: SMD1A1A  
Angle de Rayonnement (°): 24°  
Efficacité diode LED (Lm/W): 190 Lm/W  
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 160 Lm/W  
Dimmable:  
Base: GU10  
Certificats: CE - ROHS  
Indice Protection: IP20  
Heures de fonctionnement LED diode (H): 25000  
Dimensions (mm): Ø50x54mm  
Fréquence (Hz): 50/60Hz  
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C  
Cycles Marche/Arrêt: 100.000  
Moment de Départ (s): 0,2s  
Driver inclus: DRIVER NO FLICK - SANS SCINTILLEMENT  
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+  
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): E  
Garantie Ans: 3

#### Brève description du produit :

Découvrez la révolution lumineuse avec notre lampe LED GU10 dichroïque, alimentée par la diode SMD1A1A inégalée. Cette diode représente l'avant-garde de la technologie lumineuse, redéfinissant les normes de luminosité et d'efficacité. Son design innovant intègre un cristal de haute qualité qui améliore la qualité de la lumière émise. Grâce à son angle d'ouverture de 24 degrés, cette lampe dichroïque garantit un éclairage extrêmement focalisé et éclatant, parfait pour mettre en valeur des zones spécifiques et créer une atmosphère lumineuse et accueillante. De plus, son efficacité énergétique et sa durabilité en font un choix intelligent pour illuminer tout espace avec style et efficacité.

#### Description du produit:

LED GU10 8W - SMD1A1A - HAUTE LUMINOSITÉ - Verre - 24°

Découvrez la révolution lumineuse avec notre ampoule LED GU10 dichroïque, alimentée par la diode incomparable SMD1A1A. Cette diode représente l'avant-garde de la technologie lumineuse, redéfinissant les normes de luminosité et d'efficacité.

Le SMD1A1A, également connu sous le nom de diode SMD100\*100, est une rareté dans l'industrie. Sa fabrication est un exploit exclusif, réservé à quelques usines sélectionnées en raison de sa singularité. Conçu comme une alternative supérieure à la diode COB, ce diode repousse les limites de l'éclairage, avec une capacité étonnante d'atteindre jusqu'à 30 watts dans un seul SMD.

Qu'est-ce qui rend cette diode si extraordinaire ? Dans sa structure, elle abrite 24 coeurs de 1W chacun, totalisant une puissance impressionnante de 24 watts. Cependant, pour optimiser la luminosité, seulement un tiers de sa capacité est utilisé, offrant un éclairage intense et efficace qui dépasse toutes les attentes.

L'un des grands avantages de la diode SMD1A1A est son contrôle exceptionnel de l'angle (UGR), un élément essentiel pour les lampes dichroïques GU10. Contrairement à d'autres dispositifs qui utilisent plusieurs SMD de 2835 et luttent pour contrôler l'angle de manière précise, nous avons créé un moule exclusif pour le SMD1A1A, assurant un contrôle impeccable de l'angle avec un impressionnant UGR21.

Avec notre ampoule LED GU10 dichroïque équipée de la diode révolutionnaire SMD1A1A, plongez dans un monde d'éclairage supérieur. Expérimenez la combinaison parfaite entre puissance, efficacité et un contrôle d'angle sans précédent, élevant votre environnement à des niveaux inédits de clarté et de beauté lumineuse.

Bien sûr ! Cette ampoule LED GU10 dichroïque, alimentée par l'incroyable diode SMD1A1A, redéfinit non seulement l'éclairage, mais offre également une efficacité extraordinaire avec ses incroyables 160 lumens par watt (lm/W).

# Fiche Technique

Cette performance lumineuse impressionnante de 160 lm/W est un témoignage de l'excellence technique que nous avons intégrée dans chaque détail de cette ampoule. Grâce à la technologie avancée de la diode SMD1A1A et à sa capacité à produire 30 watts dans un seul SMD, combinée à ses 24 coeurs de 1W et à un contrôle d'angle UGR21, nous avons réussi à maximiser l'efficacité lumineuse sans sacrifier la qualité ni la luminosité.

Avec 160 lm/W, cette ampoule n'éclaire pas seulement de manière exceptionnelle, mais économise également de manière notable l'énergie, offrant une performance supérieure aux ampoules classiques et offrant une expérience visuelle inégalée, où chaque watt devient une source puissante et efficace de lumière.

La performance étonnante de notre ampoule LED GU10 dichroïque ne se limite pas à son rendement de 160 lumens par watt (lm/W), elle garantit également une reproduction exceptionnelle des couleurs avec un indice de rendu des couleurs (CRI) supérieur à 80.

Souvent, lors de la recherche d'une haute performance lumineuse, la fidélité des couleurs peut être sacrifiée. Cependant, notre ampoule a trouvé un équilibre parfait entre l'efficacité lumineuse et la reproduction précise des couleurs. Avec un CRI+80, cette ampoule LED GU10 dichroïque garantit que les couleurs sont présentées de manière naturelle et fidèle à la réalité, offrant une expérience visuelle vraiment exceptionnelle.

Que ce soit pour éclairer des espaces de travail où la précision des couleurs est cruciale ou pour rehausser la beauté des objets et des environnements dans les espaces domestiques, notre ampoule avec CRI+80 garantit un éclairage d'une qualité exceptionnelle. Cette caractéristique distinctive vous permet de profiter d'une lumière brillante et efficace sans compromettre l'authenticité et la vivacité des couleurs dans votre environnement.

N'attendez plus pour vivre une illumination de qualité supérieure ! Procurez-vous dès maintenant votre Dicroica LED GU10 8W et découvrez comment vous pouvez transformer vos espaces en lieux lumineux et stylés.

La LED GU10 8W à haute luminosité avec des caractéristiques spécifiques telles que le verre, un angle d'ouverture de 24°, offre plusieurs avantages :

- Efficacité énergétique 160lm/W : Elle consomme moins d'énergie que les dichroïques classiques, ce qui se traduit par des économies sur la facture électrique.
- Longue durée de vie : Les LED ont une durée de vie beaucoup plus longue que les ampoules traditionnelles, réduisant ainsi la nécessité de remplacements fréquents.
- Haute luminosité : Elle offre un éclairage puissant et ciblé, idéal pour mettre en valeur des zones spécifiques ou créer des ambiances accueillantes.
- Angle d'ouverture de 24° : Fournit une lumière focalisée et dirigée, parfaite pour éclairer des objets ou des zones spécifiques.
- Matériau en verre : Offre une meilleure qualité et durabilité par rapport aux matériaux plastiques, en plus d'offrir un aspect plus esthétique et élégant.
- Ces caractéristiques font de la LED GU10 8W à haute luminosité un excellent choix pour une large gamme d'applications d'éclairage.

Chez FactorLED, nous assurons que nos produits bénéficient d'une GARANTIE DE QUALITÉ et offrent tous les éléments nécessaires à la DISTRIBUTION, à l'IMPORTATION ou à la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

## Images supplémentaires:

SMS1A1A



Chip High Lumens

DIODE 1A1A  
HIGH EFFICIENCY  
150 / 160 lm/W

