

Projecteur sur Rail LED 8W Triphasé - BLANC - 24° - Haut Lumen 165 Lm/W



Codes produits :

Référence: 90637-8W

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : 90637-8W
Puissance nominale : 8w
Tension Nominale: 175-265V
Couleur: 2700K - 4000K - 5700K
CRI-Rendu des Couleurs: 80
Matériaux de construction: Aluminium + P MMA
Luminosité-Lm: 1320Lm
Nombre et Type de LEDs: Chip SMD1A1A
Angle de Rayonnement (°): 24°
Efficacité diode LED (Lm/W): 190 Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 160 Lm/w
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP20
Heures de fonctionnement LED diode (H): 30.000
Dimensions (mm): 82x53x180 mm
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -20° ~ +40°
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 notre **projecteur sur rail LED Triphasé de 8W**, équipé d'une lampe **GU10 Chip SMD1A1A**. Ce diode représente l'avant-garde en matière de technologie lumineuse avec un rendement de **165lm/W**, redéfinissant les normes de luminosité et d'efficacité. Avec un **angle** de **24°**, il offre une qualité de lumière inégalée et des couleurs presque parfaites pour mettre en valeur des éléments spécifiques.

Description du produit:

Projecteur LED 8W Rail Triphasé BLANC - GU10 - 24°

Plongez dans le monde de l'éclairage haut de gamme avec notre **spot LED Track 8W triphasé**, alimenté par la lampe innovante **GU10 Chip SMD1A1A**. Cette diode représente la pointe de la technologie de l'éclairage, atteignant un rendement exceptionnel de **160lm/W**, et établissant de nouvelles normes de luminosité et d'efficacité dans l'industrie.

Avec un angle d'éclairage de **24°**, ce projecteur offre une qualité de lumière inégalée, avec des couleurs presque parfaites qui mettent en valeur des éléments spécifiques de manière exceptionnelle. Plongez dans une expérience d'éclairage inégalée, où chaque détail est mis en valeur avec clarté et beauté.

Notre spot GU10 avec la **diode** révolutionnaire **SMD1A1A** vous offre une combinaison parfaite de puissance, d'efficacité et de contrôle d'angle sans précédent. Il élève votre environnement à des niveaux inimaginables de clarté et d'esthétique lumineuse, créant des environnements captivants et accueillants.

Avec une **efficacité énergétique de 160lm/W**, ce projecteur consomme moins d'énergie que les dichroïques conventionnels, ce qui se traduit par des économies significatives sur votre facture d'électricité. En outre, sa longue durée de vie garantit une durée de vie beaucoup plus longue que les ampoules traditionnelles, ce qui réduit la nécessité de remplacements fréquents et constitue un investissement à long terme.

La forte luminosité de ce projecteur permet un éclairage puissant et ciblé, idéal pour mettre en valeur des zones spécifiques ou créer des environnements à l'atmosphère enveloppante et accueillante. Son angle d'ouverture de 24° offre une lumière dirigée et focalisée, parfaite pour éclairer des objets ou des zones spécifiques avec précision et style.

Fabriqué avec des matériaux de haute qualité tels que le verre et l'aluminium, ce spot garantit une plus grande durabilité et résistance par rapport aux matériaux plastiques. De plus, son design esthétique et élégant ajoute une touche de sophistication à n'importe quel espace, en rehaussant son style et sa beauté.

Découvrez l'excellence en matière d'éclairage avec notre spot sur rail GU10 8W, une option qui combine des performances exceptionnelles, une efficacité énergétique et un design sophistiqué pour répondre aux besoins d'éclairage les plus exigeants.

- UTILISATION - Spot sur rail BLANC 8W GU10 - 24° - 3 Phase

- Vitrines
- Bureaux
- Vitrines
- Magasins
- Galeries d'art
- Musées

Fiche Technique

Chez FactorLED nous assurons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et nous 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:

