

Ampoule LED linéaire R7S 10W 118mm 1000Lm

Codes produits:

Référence LM712



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 10 Tension (V): 175-260V Température CCT: 3000K Température CCT: 4000K Température CCT: 6000K

LED: SMD2835 Dimable: Sí, TRIAC Virole: R7S

Efficacité lumineuse (Lm/W): 100

Luminosité (Lm): 1000

CRI: +80 IP: IP20

Angle d'ouverture: 360° Fréquence (Hz): 50-60Hz Mesures (mm): Ø20x118mm

Matériau de construction: Thermoplastique Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C

Classe énergétique 2021: A+

Vie: 20.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc chaud 3000K, Blanc neutre 4000K, Blanc froid 6000K

Description du produit:

Ampoule LED Linéaire R7S 10W 118mm Ampoule LED Linéaire type R7S de 10W de puissance et 118mm de longueur, 1000 lumens

L'Ampoule LED Linéaire R7S de 10W est une excellente option pour un éclairage efficace et à faible consommation. Avec une longueur de 118mm, elle est fabriquée en thermoplastique avec un diffuseur transparent qui émet de la lumière à 360°, fournissant un éclairage uniforme et brillant. Avec un flux lumineux de 1000 lumens, elle est idéale pour diverses applications.

Adaptée pour une connexion directe à 170-265V, sans besoin de driver externe. Classification IP20, adaptée pour une installation intérieure ou dans des luminaires étanches.

Remplace les ampoules halogènes, réduisant leur consommation électrique de plus de 80%, capable de remplacer les ampoules conventionnelles R7S de 100W.

Données Techniques:

• Puissance: 10W



• Flux Lumineux: 1000 lumens

• Type de LED: R7S

• Dimensions: 118mm de longueur

• Matériau: Thermoplastique avec diffuseur transparent

• Angle de Lumière: 360°

• Connexion: Directe à 170-265V

• Classification IP: IP20

Recommandations d'Installation et de Montage:

L'installation de l'Ampoule LED Linéaire R7S est rapide et simple. Insérez-la simplement dans la douille R7S et assurezvous qu'elle est bien fixée. Vérifiez que la connexion électrique est dans la plage autorisée de 170-265V.

Utilisations Recommandées et Applications:

- Remplacement des ampoules halogènes en intérieur
- Éclairage dans des luminaires étanches
- Applications dans les foyers, bureaux et commerces
- Idéale pour les zones nécessitant un éclairage brillant et uniforme

Galerie de produits :

