

Ampoule MR16 5 W 3000°K



DESCRIPTION

AMPOULE MR16 (GU5.3) 5 W BLANC CHAUD

Ampoule de dernière génération alliant le meilleur de la technologie LED dans un seul et même produit. Son haut rendement de 88 lumens/Watt allié à son refroidisseur intégré en font une ampoule LED de qualité.

Elle allie robustesse et longévité, en affichant une durée de vie moyenne de plus de 30 000H.

Au-delà de cette utilisation, la LED continuera de fonctionner, mais son efficacité sera réduite à 80%.

Contrairement à la technologie halogène, la LED ne souffre pas des cycles répétés d'allumage et d'extinction. De plus, elle peut indifféremment être installée dans un environnement humide ou sec, froid ou chaud.

La technologie LED est aussi parfaitement adaptée aux zones médicalisées car elle ne scintille pas et n'entraîne pas de crise d'épilepsie chez les personnes sujettes, et son éclairage ne comporte pas d'ultra-violets.

Pour une parfaite qualité d'éclairage, nettoyer tous les ans vos éclairages avec un chiffon humide.

Plus produit :

Solidité

Étanche

Puissance d'éclairage

Confort d'éclairage

Durée de vie

Utilisations :

Eclairage de salle de bain

Eclairage de toilette

Eclairage de cuisine

Eclairage de vitrine

Eclairage d'hôtel

Caractéristiques principales :

Type: MR16 (GU5.3)
Alimentation: 12 V
Puissance : 5 W
Couleur : 3000°K (blanc chaud)
Flux lumineux : 440 Lumens
Dimmable : NON
Angle d'éclairage : 38°
Durée de vie : 30 000 H
Garantie du fabricant : 2 ans

ATTENTION, LES AMPOULES MR16 NE FONCTIONNENT CORRECTEMENT QU'AVEC DES DRIVERS SPECIALE LED

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GENERIQUE

Part number : ECF-832628

Caractéristiques principales :

Format : Réflecteur

Culot : MR16

Température de couleur : Blanc chaud (< 3500°K)

Caractéristiques secondaires :

Température de couleur (K) : 3000

Puissance consommée (tranche) : Moins de 10 watts

Puissance consommée (W) : 5

Flux lumineux (lumens) : 440

Flux lumineux (tranches) : Moins de 500 lm

Angle du faisceau (°) : 38

Compatible variateur (dimnable) : Non

Tension (V) : 12

Alimentation fournie : Non

Durée de vie (H) : 30000