

[Accueil](#) > [GRAND PUBLIC](#) > [Électroménagers](#) > [Lampes LED](#) > [Spots LED](#) >

SI-M8W07SAD0EU

[Version imprimable](#)

SI-M8W07SAD0EU

[VUE D'ENSEMBLE](#)

[CARACTERISTIQUES](#)

[SPECIFICATIONS](#)

[GALERIE D'IMAGES](#)

[SUPPORT](#)

Un éclairage sous différents angles

Avec une palette de possibilités allant des lumières étroites et focalisées aux lumières douces et larges, vous pouvez éclairer un tableau, une figurine ou une pièce entière. La série de LED MR16 de Samsung vous apporte des solutions d'éclairage polyvalentes pour rendre vos espaces aussi beaux et élégants qu'il est possible.



Caractéristiques du produit [Voir tous](#)

Faites bonne impression grâce à de nouvelles possibilités d'éclairage

L'éclat de la lumière naturelle nous fait du bien comme de respirer un air propre et frais. Les éclairages LED de Samsung apportent ce même confort dans votre intérieur et votre espace de travail. Comme leur durée de vie est beaucoup plus longue, il est rarement nécessaire de les remplacer, ce qui permet de réduire les déchets.

L'éclairage LED de Samsung n'est pas seulement bon en tant qu'éclairage, mais aussi pour l'environnement.



que vous empoechez.

De nouvelles possibilités d'éclairage

L'éclairage par LED fournit une lumière riche et naturelle qui n'utilise que 20% de l'énergie de l'éclairage conventionnel, ce qui vous permet d'économiser 80% par rapport aux lampes halogènes. Imaginez ce que vous pourrez faire avec les économies

Specifications [Voir tous](#)

Caractéristiques électriques

Puissance nominale

7 W

Tension nominale

C.a. / C.c. 12 V

Alimentation nominale

840 mA

Peut remplacer une ampoule incandescent de

40 W

Fréquence nominale

50 – 60 Hz

Facteur de puissance

0,5

Cycles de commutation

200.000

Modulable

Non

Dimensions

Diamètre

50 mm

Longueur totale

50 mm

Poids

50 g

Certificats et normes

Classe énergétique

Classe A

Certification

CE

Caractéristiques de l'éclairage

Rendement

Rendement lumineux : 60 lm/W

Température de couleur

2.700 K

Indice de rendu des couleurs (IRC)

Min. : 80

Color Consistency

≤ MacAdam ellipse 6 step

CBCP

780 cd

Angle du faisceau

40°

Temps d'allumage

0,1 s

Temps de chauffe (60 %)

Lumière complète instantanée

Facteur de conservation du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale

70%

Durée de vie

Durée de vie

15.000 h

D'autres données du produit

Culot

GU5.3

Température en marche

-20 – 40°C

Humidité en marche

< 80%



LED - la dernière technologie d'éclairage

A l'heure où le prix de l'énergie ne cesse d'augmenter, l'éclairage LED de Samsung est la solution optimale pour faire des économies.

[En savoir plus.](#)



Conseils d'achat: acheter des lampes LED

Grâce à nos conseils d'achat pour les lampes LED, trouvez l'éclairage optimal pour votre maison.

[En savoir plus.](#)

[imprimer cette page](#)