

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

SI-A8W052180EU

[Version imprimable](#)

SI-A8W052180EU

[VUE D'ENSEMBLE](#)[CARACTERISTIQUES](#)[SPECIFICATIONS](#)[GALERIE D'IMAGES](#)[SUPPORT](#)

Harmonie de forme et de fonction

LED Candle de Samsung éclaire élégamment votre décor, que vos lumières soient estompées ou éteintes. Une large variété de styles vous permet d'exprimer votre personnalité, tout en créant un environnement plus sain. Que vous souhaitiez décorer votre salon, votre chambre à coucher, un restaurant ou un hôtel, il existe une chandelle LED pour embellir vos espaces par un nouvel éclairage gracieux.



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: c'est comme 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.



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 que vous empochez.

Specifications [Voir tous](#)

Caractéristiques électriques

Puissance nominale

5,2 W

Tension nominale

C.a. 220 - 240 V

Alimentation nominale

35 mA

Peut remplacer une ampoule incandescent de

25 W

Fréquence nominale

50 - 60 Hz

Facteur de puissance

0,7

Cycles de commutation

200.000

Modulable

Oui

Dimensions

Diamètre

38 mm

Longueur totale

109 mm

Poids

60 g

Certificats et normes

Classe énergétique

Classe A

Certification

CE

Caractéristiques de l'éclairage

Luminous Flux

300lm

Rendement

Rendement lumineux : 58 lm/W

Température de couleur

2.700 K

Indice de rendu des couleurs (IRC)

Min. : 80

Angle du faisceau

170°

Temps d'allumage

0,2 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

E14

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](#)