

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

SI-A8W041140EU

[Version imprimable](#)

SI-A8W041140EU

[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.



que vous empochez.

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

4.3W

Tension nominale

AC 220-240V

Alimentation nominale

30mA

Peut remplacer une ampoule incandescent de

25W

Fréquence nominale

50/60Hz

Facteur de puissance

0.7

Cycles de commutation

200000

Modulable

Oui

Dimensions

Diamètre

45.0mm

Longueur totale

101.0mm

Poids

56g

Certificats et normes

Classe énergétique

Classe A+

Certification

CE

Caractéristiques de l'éclairage

Rendement

Rendement lumineux : 58lm/W

Température de couleur

2700K

Indice de rendu des couleurs (IRC)

Min. : 80

Angle du faisceau

140°

Temps d'allumage

0.1s

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

15000h

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](#)