

# PHILIPS

Ampoule ambre à  
filament 40 W A160 E27

LED

1800 K

470 lm

15 000 h

Gradation



8719514313767



## Éclairage à LED pour la maison, à la pointe de la technique

Cette ampoule LED Philips offre une durée de vie exceptionnelle, permet des économies d'énergie immédiates et significatives, et diffuse une superbe lumière très chaude. Avec la température de couleur d'une flamme, cette ampoule est idéale pour créer une atmosphère chaleureuse.

### Lumière blanche extra chaude avec variation de l'intensité lumineuse

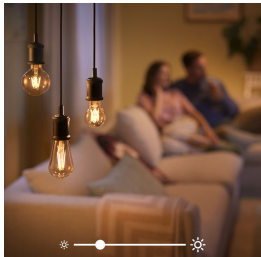
- Lumière blanche extra chaude avec variation de l'intensité lumineuse

### Conçue pour être vue, offre un rendu agréable aussi bien allumée qu'éteinte

- Effet garanti qu'elles soient allumées ou éteintes

# Points forts

## Lumière blanche extra chaude avec variation de l'intensité lumineuse



Une ambiance confortable et chaleureuse dans votre chambre avec

des lumières blanches extra chaudes, dont l'intensité lumineuse peut varier pour créer une atmosphère feutrée.

## Effet garanti qu'elles soient allumées ou éteintes



« Ces magnifiques lampes à filament visible apportent une touche d'élegance et de nostalgie dans n'importe quelle pièce. L'effet est garanti qu'elles soient allumées ou éteintes. »

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule non directionnelle
- Prise: E27
- Intensité réglable: Oui
- Finition ampoule: Ambré
- Matériaux des lampes: Verre

## Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 20 000
- Durée de vie nominale: 15 000
- Plage de température ambiante: -20 à +45 °C

## Environnement

- Élimination du produit: À la fin de sa durée de vie (économique), éliminez le produit conformément aux règles locales et ne le jetez pas avec les ordures ménagères ordinaires. L'élimination adéquate de votre produit contribuera à prévenir d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

## Caractéristiques lumineuses

- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 1800 K
- Flux lumineux nominal: 470 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5 s
- Code couleur: 818 | CCT of 1800K
- Température de couleur corrélée (nom.): 1800 K
- Flux lumineux: 470 lm
- Effet stroboscopique: 0,4
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 67 lm/W

## Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort
- Fonctionnalités supplémentaires: Variation de l'intensité lumineuse, Décoratif

## Autres caractéristiques

- Marquage CE: Oui
- Conforme à la directive RoHS UE: Oui

## Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8719514313767
- Code commercial: 871951431376700
- Titre du produit: LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM

**Puissance système**

- Facteur de puissance (fraction): 0,7

**Consommation électrique**

- Facteur de puissance: 0,7
- Tension: 220-240 V
- Puissance équivalente: 40 W
- Puissance: 7 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 7

**Dimensions et poids du produit**

- Hauteur totale: 293 mm
- Longueur totale: 293 mm
- Largeur totale: 162 mm

**Valeurs nominales**

- Durée de vie nominale: 15 000

**Spécificités techniques**

- Fréquence: 50-60
- Diamètre: 162 mm
- Variation de l'intensité lumineuse: Uniquement avec certains variateurs
- Valeur de clignotement (PstLM): 1
- Fréquence linéaire: 50 to 60
- Culot: E27
- peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

**Dimensions et poids de l'emballage**

- Code barre produit: 8719514313767
- Poids net: 0,23 kg
- Poids brut: 0,49 kg
- Hauteur: 32 cm
- Longueur: 18,5 cm
- Largeur: 18,5 cm



Date de publication:  
2026-01-31  
Version: 0.390

© 2026 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)