

# PHILIPS

Ampoule à filament  
transparente 40W A60  
E27

Haute efficacité

3000 K

485 lm

50 000 h

Light that's **easy**  
on your eyes 



\*Designed for the comfort of your eyes.  
See below for more information.

8719514343726



## Les ampoules flamme LED transparentes apportent un merveilleux éclat à votre intérieur

Les ampoules LED Philips offrent une durée de vie exceptionnelle, permettent des économies d'énergie significatives et diffusent une superbe lumière blanche et chaude. Simples et élégantes, elles remplacent parfaitement les ampoules à incandescence transparentes.

### Optez pour une solution durable

- Meilleur pour votre portefeuille et pour la planète
- Ampoule à longue durée de vie, allant jusqu'à 50 ans

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

- LED verre classique

# Points forts

## Jusqu'à 90 % d'économie d'énergie

La technologie LED permet d'économiser jusqu'à 90 % d'énergie par rapport à une ampoule classique. Vite rentabilisée, elle vous fera économiser de l'argent année après année, tout en contribuant à la protection de l'environnement.

## Ampoule à longue durée de vie, allant jusqu'à 50 ans

Grâce à une durée de vie pouvant atteindre 50 000 heures, vous n'aurez plus à remplacer fréquemment vos ampoules et vous profiterez d'une excellente solution d'éclairage pendant plus de 50 ans.

## Design transparent en verre

Le style que vous aimez, la performance que vous exigez. Des designs classiques en verre transparent qui reproduisent la splendide lumière scintillante des ampoules traditionnelles et qui s'harmonisent idéalement avec tout votre intérieur.

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule non directionnelle
- Prise: E27
- Type de verre: Transparent
- Intensité réglable: Non
- Finition ampoule: Transparent
- Matériaux des lampes: Verre

## Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 10,5 cm
- Largeur: 6 cm

## Design et finition

- Matériaux: Verre

## Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 500.000
- Durée de vie nominale: 50.000 h

## Environnement

- Disposal of the product: 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: 3000 K
- Flux lumineux nominal: 485 lm
- Temps de chauffe à 60 %: lumière maximale instantanée
- Code couleur: 830 | CCT of 3000K

## Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: UltraEfficient, EyeComfort

## Autres caractéristiques

- Efficacité: 210 lm/W

## Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8719514343726
- Code commercial: 871951434372600
- Titre du produit: LED CLA 40W A60 E27 3000K CL EELA SRT4

## Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.4
- Tension: 220-240 V
- Puissance: 2,3 W
- Puissance équivalente: 40 W
- Classe énergétique: A

## Dimensions et poids du produit

- Longueur: 10,5 cm

## Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60 Hz
- Numéro d'enregistrement EPREL: 1370027

8719514343726

### Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8719514343726
- Poids net: 0,03 kg
- Poids brut: 0,05 kg
- Hauteur: 14,6 cm
- Longueur: 6,5 cm
- Largeur: 6,3 cm
- Code 12NC: 929003066401



Date de publication:  
2024-06-21  
Version: 0.408

© 2024 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'aucun 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)