

# PHILIPS

Ampoule dépolie à filament 100W A60 E27

Haute efficacité

2 700K

1 535 lm

50 000 h

Gradation



8720169310612



## Ampoule UltraEfficient, notre ampoule LED la plus économe en énergie à ce jour

Les lampes LED Philips UltraEfficient fournissent une belle lumière, offrent une durée de vie exceptionnellement longue de 50 000 heures et permettent de réaliser des économies d'énergie immédiates et significatives. Réduisez la fréquence de remplacement des lampes et profitez d'une lumière agréable pour les yeux grâce à notre conception EyeComfort fiable.

### Éclairage de qualité supérieure

- Conçu pour le confort de vos yeux

### Conçu pour durer plus longtemps et pour économiser davantage d'énergie

- Allumez la lumière tous les jours, économisez de l'énergie
- Ampoule à longue durée de vie, allant jusqu'à 50 ans

# Points forts

## Conçu pour le confort de vos yeux



Un éclairage agressif peut facilement gêner vos yeux. S'il est trop lumineux, vous êtes ébloui. S'il est trop faible, il émet des clignotements. Désormais, vous pouvez éclairer confortablement votre monde grâce à des LED conçues pour le confort des yeux, et ainsi créer l'ambiance parfaite pour votre maison.

## Allumez la lumière tous les jours, économisez de l'énergie



Nos LED UltraEfficient sont au moins 60 % plus économes en énergie que les LED Philips standard, vous permettant d'économiser de l'énergie chaque jour

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



Évitez les tracas liés aux remplacements d'ampoule fréquents. Avec sa durée de vie allant jusqu'à 50 000 heures, notre LED UltraEfficient dure 3,5 fois plus longtemps que les LED Philips standard. Vous pouvez donc profiter d'une solution d'éclairage parfaite pendant plus de 50 ans.

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule non directionnelle
- Prise: E27
- Intensité réglable: Uniquement avec certains variateurs
- Finition ampoule: Dépoli
- Matériaux des lampes: Verre

## Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 11,3 cm
- Largeur: 6 cm

## Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 50.000
- 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

- Angle d'ouverture du faisceau: 300 degré(s)
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2700 K
- Flux lumineux nominal: 1535 lm

## Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort, UltraEfficient

## Autres caractéristiques

- Efficacité: 210 lm/W

#### Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8720169310612
- Code commercial: 872016931061200
- Titre du produit: LED CLA 100W A60 E27 2700K FR UE D SRT4

#### Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.9
- Tension: AC 220-240 V
- Puissance: 7,3 W
- Puissance équivalente: 100 W
- Classe énergétique: A

#### Dimensions et poids du produit

- Longueur: 11,3 cm

#### Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60 Hz
- Numéro d'enregistrement EPREL: 1882029

#### Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8720169310612
- Poids net: 0,04 kg
- Poids brut: 0,06 kg
- Hauteur: 14,6 cm
- Longueur: 6,6 cm
- Largeur: 6,4 cm



Date de publication:  
2025-02-25  
Version: 0.166

© 2025 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)