

# PHILIPS

Ampoule 100W A60  
E27 x6

LED

2700K

1521 lm

15 000 h



8720169326316



## Une lumière LED blanche et chaude

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

### Éclairage de qualité supérieure

- Conçu pour le confort de vos yeux

### Optez pour une solution de remplacement simple

- Reprend la forme et la taille d'une ampoule à incandescence standard

### Optez pour une solution durable

- Ampoules à longue durée de vie : jusqu'à 15 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.

## Reprend la forme et la taille d'une ampoule à incandescence standard



Avec sa forme harmonieuse et ses dimensions standard, cette ampoule LED standard à économie d'énergie offre un éclairage contemporain. Le remplacement durable idéal pour les ampoules à incandescence standard traditionnelles.

## Durée de vie nominale moyenne de 15 000 heures



Grâce à une durée de vie pouvant atteindre 15 000 heures, vous n'aurez plus à remplacer fréquemment vos ampoules et vous profiterez d'une solution d'éclairage optimale pour plus de 15 ans.

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule non directionnelle
- Prise: E27
- Finition ampoule: Dépoli
- Int. rég.: Non
- Matériaux des lampes: Plastique

## Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 50.000
- Durée de vie nominale: 15.000

## 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.

## Options/accessoires inclus

- LED intégrée: Oui

## Caractéristiques lumineuses

- Angle faiscc.: 150
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Temp. de couleur: 2700 K
- Flux lumineux nominal: 1521 lm
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 117

## Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort

## Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8720169326316
- Code commercial: 872016932631600
- Titre du produit: LED 100W A60 E27 WW FR ND 6CT/4

### Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.6
- Tension: AC 220-240 V
- Puissance équivalente: 100
- Puissance: 13
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 13

### Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 120 mm
- Longueur totale: 120 mm
- Largeur totale: 60 mm

### Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Techno. ampoule: LED
- peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

### L'ampoule

- Mise à jour logicielle: Non

### Compatibilités

- Compatible avec la fonction Effets: No
- Période de support définie: Not applicable
- Protocole de communication: Non applicable

### Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8720169326316
- Poids net: 0,18 kg
- Poids brut: 0,26 kg
- Hauteur: 12,9 cm
- Longueur: 12,6 cm
- Largeur: 18,8 cm



Date de publication:  
2026-04-25  
Version: 0.181

© 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'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)