

# PHILIPS

2 ampoules 40W  
A60 E27

LED

2700K

470 lm

15 000 h



8718699770143



## Une lumière LED blanche et chaude

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 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. Brad, relisez cette copie

pour toutes ces parties. Difficilement lisible.

## 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 fais.: 200
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Temp. de couleur: 2700 K
- Flux lumineux nominal: 470 lm
- Temps de chauffe à 60 %: lumière maximale instantanée
- Code couleur: 827 | CCT of 2700K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 95

## Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort

## Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699770143
- Code commercial: 871869977014301
- Titre du produit: LED 40W A60 E27 WW FR ND 2SRT6

#### Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.4
- Tension: AC 220-240 V
- Puissance équivalente: 40
- Classe énergétique: F
- Puissance: 4,9
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 5

#### Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 110 mm
- Longueur totale: 110 mm
- Largeur totale: 60 mm

#### Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Techno. ampoule: LED
- Numéro d'enregistrement EPREL: 1354585

#### Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8718699770143
- Poids net: 0,06 kg
- Poids brut: 0,1 kg
- Hauteur: 14,6 cm
- Longueur: 6,5 cm
- Largeur: 13 cm



Date de publication:  
2026-03-21  
Version: 0.278

© 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)