

# PHILIPS

Ampoule dépolie à  
filament 75 W A60 E27

LED

2700K

1055 lm

15 000 h



8718699665227



## Une ampoule unique

Les formes standard que vous connaissez et appréciez. Elles vous offrent le look classique des lampes à incandescence tout en consommant 80 % d'énergie en moins. L'angle d'ouverture du faisceau extensif permet une distribution parfaite et omnidirectionnelle de la lumière.

### 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 halogène standard

### Créez un éclairage adapté à votre intérieur

- Convient parfaitement pour l'éclairage général de la pièce

### La lumière au-delà de l'éclairage

- Style rétro, technologie LED moderne

# 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 halogène standard



Avec sa forme esthétique et ses dimensions classiques, cette ampoule LED standard constitue une solution d'éclairage moderne basse consommation, idéale pour remplacer une ampoule halogène standard.

## Style rétro, LED moderne

Les ampoules LED Classic utilisent une technologie basse consommation LED standard. Vous pouvez désormais profiter d'une ampoule rétro qui combine technologie dernier cri et conception vintage.

## Convient parfaitement pour l'éclairage général



Éclairage moderne avec les ampoules standards LED Philips pour toute illumination, idéal pour un éclairage chambre général.

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

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

## Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 20.000
- 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.

**Caractéristiques lumineuses**

- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2700 K
- Flux lumineux nominal: 1055 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 124 lm/W

**Divers**

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort

**Informations figurant sur l'emballage**

- EAN: 8718699665227
- Code commercial: 871869966522700
- Titre du produit: LED classic 75W A60 E27 WWFRND1PF/SRT4

**Consommation électrique**

- Facteur de puissance: 0.52
- Tension: 220-240 V
- Puissance équivalente: 75 W
- Classe énergétique: E
- Consommation électrique: 8,5 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 9

**Dimensions et poids du produit**

- Hauteur totale: 104 mm
- Longueur totale: 104 mm
- Largeur totale: 60 mm

**Spécificités techniques**

- Fréquence: 50-60
- Numéro d'enregistrement EPREL: 387425

**Dimensions et poids de l'emballage**

- Code barre produit: 8718699665227
- Poids net: 0,03 kg
- Poids brut: 0,05 kg
- Hauteur: 15 cm
- Longueur: 6,6 cm
- Largeur: 6,6 cm



Date de publication:  
2025-09-13  
Version: 0.554

© 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)