

# PHILIPS

Ampoule dépolie à filament 75 W A60 E27

LED

8,5 W - 75 W

E27

Blanc chaud

Intensité invariable



8718696705551



## Lumière blanche et chaude d'excellente qualité

Les formes standard que vous connaissez et appréciez. La consommation d'énergie de ces ampoules est inférieure de 85 % à celle ampoules classiques, grâce à une technologie de LED basse consommation de pointe, pour une durée de vie dix fois plus longue.

### Éclairage de qualité supérieure

- En savoir plus sur l'éclairage
- Conçu pour le confort de vos yeux
- Pas de scintillement visible
- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence

### Optez pour une solution durable

- Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges
- Ampoules à longue durée de vie : jusqu'à 15 ans
- Meilleur pour votre portefeuille et pour la planète

### Créez un éclairage adapté à votre intérieur

- Convient parfaitement pour l'éclairage général de la pièce
- Convient parfaitement pour l'éclairage général de la pièce

8718696705551

**Lampe LED de qualité conçue pour durer des décennies**

- Conçu pour le confort de vos yeux

# Points forts

## En savoir plus sur l'éclairage



Température de couleur : la lumière peut avoir différentes températures de couleur, exprimées au moyen d'une unité de mesure appelée kelvin (K). Les ampoules dont la température de couleur est basse émettent une lumière plus chaude et froide que celles dont la température est élevée, qui génèrent une couleur froide, plus énergisante. IRC : l'indice de rendu des couleurs (IRC) permet de décrire l'effet d'une source lumineuse sur l'apparence des couleurs. La lumière naturelle du soleil a un IRC de 100. L'IRC des ampoules LED Philips est toujours supérieur à 80 pour garantir un rendu des couleurs fidèle et naturel.

## 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.

## Pas de scintillement visible

Lorsque votre lumière clignote rapidement, cela peut être pénible pour les yeux, causer des maux de tête et même déclencher une crise pour les personnes qui souffrent d'épilepsie photosensible. C'est à la fois désagréable et inutile. Les LED peuvent clignoter en raison de leur rapidité de réaction au courant du pilote. Toutefois, comme les LED Philips sont conçues de façon à minimiser les variations de sortie de courant de votre pilote, elles éliminent les facteurs de clignotement. Vous ne les verrez donc jamais clignoter, pas même émettre le moindre scintillement.

## Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence



Cette ampoule a une température de couleur de 2 700 K, pour une ambiance chaleureuse et reposante, parfaite pour les moments de détente. Cette lumière de 2700 K est idéale pour l'éclairage intérieur.

## Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges

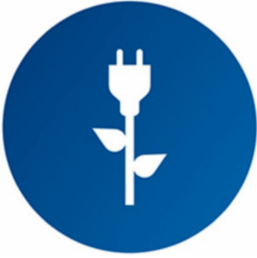


La lumière ne comprend pas de composante infrarouge, et n'émet donc pas de chaleur. La composante ultraviolette est également absente. Grâce à ces deux caractéristiques, cette lumière ne fait pas pâlir les couleurs des tissus et autres objets.

## 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.

**Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie**

La technologie LED permet d'économiser jusqu'à 80 % 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.

**Convient parfaitement pour l'éclairage général**

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

**Convient parfaitement pour l'éclairage général**

Éclairage contemporain avec ampoules LED Philips standards pour une utilisation avec des lampes de tables, des lampadaires et des luminaires en suspension. Convient parfaitement pour la cuisine, l'éclairage d'îlot de cuisine, le séjour et la salle à manger.

**Conçu pour le confort de vos yeux**

Il est facile de voir à quel point un éclairage violent peut fatiguer les yeux. S'il est trop lumineux, on est ébloui. S'il est trop faible, la lumière clignote. Désormais, vous pouvez éclairer votre environnement agréablement grâce à des LED conçues pour le confort des yeux et ainsi créer l'ambiance parfaite pour votre maison.

## 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
- Plage de température ambiante: -20 à +45 °C

**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.

**Garantie**

- Garantie: 2 ans

**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 s
- Température de couleur corrélée (nom.): 2700 K
- Flux lumineux: 1 055 lm
- Effet stroboscopique: 0,4
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 124,00 lm/W

**Divers**

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort

**Autres caractéristiques**

- Conforme à la directive RoHS UE: Oui

**Informations figurant sur l'emballage**

- EAN: 8718696705551
- Code commercial: 871869670555100
- Titre du produit: LED classic 75W E27 WW A60 FR ND 1CT10

**Puissance système**

- Facteur de puissance (fraction): 0.52

**Consommation électrique**

- Facteur de puissance: 0.52
- Tension: 220-240 V
- Puissance équivalente: 75 W
- Classe énergétique: E
- Puissance: 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

**Valeurs nominales**

- Durée de vie nominale: 15 000

**Spécificités techniques**

- Fréquence: 50-60
- Diamètre: 60 mm
- Numéro d'enregistrement EPREL: 387425
- Référence de mesure de flux: Sphere
- Variation de l'intensité lumineuse: Non
- Valeur de clignotement (PstLM): 1
- Fréquence linéaire: 50 to 60
- Culot: E27
- peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

**Dimensions et poids de l'emballage**

- Code barre produit: 8718696705551
- Poids net: 0,04 kg
- Poids brut: 0,05 kg
- Hauteur: 10,7 cm
- Longueur: 5,9 cm
- Largeur: 5,9 cm



Date de publication:  
2026-01-31  
Version: 0.872

© 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.