



# Ampoule LED pour la maison, à la pointe de la technique

Ampoule LED dernier cri offrant une solution d'éclairage général pour les activités quotidiennes en intérieur. Vous réaliserez immédiatement des économies d'énergie et devrez remplacer les ampoules bien moins souvent, sans pour autant transiger sur la qualité d'éclairage.

### Optez pour une solution de remplacement simple

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

#### Optez pour une solution durable

- Vous pouvez avoir entièrement confiance dans les indications des emballages Philips.
- · Ne contient pas de mercure

### Points forts

## 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.

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

Le faisceau de lumière n'émet pas d'infrarouges, et donc aucune chaleur. Il n'émet pas non plus d'UV, ce qui signifie que le tissu et les articles placés sous cette lumière ne se décoloreront pas.

#### Ne contient pas de mercure



L'absence de mercure permet d'éliminer les déchets non dangereux, un moyen simple de rendre votre espace actuel plus durable.

# Caractéristiques

#### Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule non directionnelle
- · Prise: E27
- Intensité réglable: NonFinition ampoule: Dépoli
- · 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.

#### Caractéristiques lumineuses

- Angle d'ouverture du faisceau: 180 degré(s)
- · Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- · Température de couleur: 2700 K
- Flux lumineux nominal: 1055 lm
- Temps de chauffe à 60 %: lumière maximale instantanée
- · Code couleur: 827 | CCT of 2700K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 105 lm/W

#### **Divers**

· EyeComfort: Non

#### Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8720169253841
- · Code commercial: 872016925384100
- Titre du produit: LED 75W A60 E27 WW FR ND 1PF/6 DISC

### Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.54
- Tension: AC 220-240 V
- Puissance équivalente: 75 W
- · Consommation électrique: 10 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 10

#### Dimensions et poids du produit

Hauteur totale: 108 mm Longueur totale: 108 mm Largeur totale: 60 mm

#### Spécificités techniques

• Fréquence: 50-60

#### Dimensions et poids de l'emballage

· Code barre produit: 8720169253841

Poids net: 0.03 kg
Poids brut: 0.04 kg
Hauteur: 13.8 cm
Longueur: 6.2 cm
Largeur: 6.2 cm



Date de publication: 2025-09-17 Version: 0.370 © 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 accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.