



8718699782733





# 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
- 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

- · Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2700 K
- Flux lumineux nominal: 806 lm
- · Temps de chauffe à 60 %: 0.5
- · Code couleur: 827 | CCT of 2700K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 100 lm/W

#### **Divers**

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort

# Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699782733
- · Code commercial: 871869978273300
- Titre du produit: LED Sensor 60W
  A60 E27 WW FR ND 1SRT4

# Consommation électrique

• Facteur de puissance: 0.5

• Tension: 220-240 V

• Puissance équivalente: 60 W

· Classe énergétique: F

· Consommation électrique: 8 W

Consommation d'énergie kWh/1000

h: 8

# Dimensions et poids du produit

Hauteur totale: 122 mm Longueur totale: 122 mm Largeur totale: 63 mm

# Spécificités techniques

• Fréquence: 50-60

Numéro d'enregistrement EPREL: 391902

# Dimensions et poids de l'emballage

· Code barre produit: 8718699782733

Poids net: 0.06 kgPoids brut: 0.1 kgHauteur: 14.6 cmLongueur: 6.5 cmLargeur: 6.3 cm



Date de publication: 2025-08-30 Version: 0.333 © 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.