









# Une lumière LED blanche et chaude

Cette ampoule LED Philips offre une durée de vie exceptionnelle, permet des économies d'énergie immédiates et significatives, et diffuse une superbe lumière très chaude. Avec la température de couleur d'une flamme, cette ampoule est idéale pour créer une atmosphère chaleureuse.

#### Éclairage de qualité supérieure

 Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence

#### Optez pour une solution de remplacement simple

· Reprend la forme et la taille d'un réflecteur halogène

#### Créez un éclairage adapté à votre intérieur

· Idéal pour un éclairage d'accentuation

### Points forts

# 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.

#### Remplace un spot halogène



Avec sa forme magnifique et ses dimensions classiques, ce réflecteur LED est une solution d'éclairage moderne idéale pour remplacer un réflecteur halogène traditionnel.

#### Idéal pour un éclairage d'accentuation



Moderne et produisant un flux lumineux grand angle (36 degrés) classique, ce spot LED convient à l'éclairage de mise en valeur et à l'éclairage général. Idéal pour les cuisines, îlots, salons et salles à manger, il peut être utilisé dans des dispositifs encastrés et dans des barres d'éclairage.

## Caractéristiques

#### Caractéristiques de l'ampoule

- · Forme: Spot
- Forme de la lampe: Ampoule à réflecteur directionnelle
- Prise: GU10
- · Intensité réglable: Non
- Finition ampoule: Transparent
- · Matériaux des lampes: Verre

#### 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: 36 degré(s)
- · Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- · Température de couleur: 2700 K
- Flux lumineux nominal: 355 lm
- · Temps de chauffe à 60 %: 1
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 77 lm/W

#### **Divers**

- EyeComfort: Oui
- · Innovations LED: EyeComfort

#### Informations figurant sur l'emballage

 Famille de produits: LED Classic, EyeComfort

#### Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.5
- Tension: 220-240 V
- · Puissance équivalente: 50 W
- · Classe énergétique: F
- · Consommation électrique: 4.6 W
- Consommation d'énergie kWh/1000

h: 5

#### Dimensions et poids du produit

Hauteur totale: 54 mm Longueur totale: 54 mm Largeur totale: 50 mm

#### Valeurs nominales

· Intensité maximale nominale: 700 cd

#### Spécificités techniques

• Fréquence: 50-60

 $. \ Num{\'e}ro\ d'enregistrement\ EPREL:$ 

387358

#### Dimensions et poids de l'emballage

· Code barre produit: 8718696586013

Poids net: 0.27 kg
Poids brut: 0.34 kg
Hauteur: 11.5 cm
Longueur: 5.3 cm
Largeur: 17.1 cm



Date de publication: 2025-09-17 Version: 0.1232 © 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.