

# PHILIPS

Ampoule dépolie à  
filament A19 E26 de 100 W

DEL

2 200 à 2 700 K

1500 lm

15 000 h

Gradation

046677587048



## Bénéficiez d'une lumière DEL blanche chaleureuse à intensité variable

Les ampoules à DEL de Philips produisent une lumière blanche chaleureuse, ont une durée de vie exceptionnelle et permettent de réduire instantanément votre consommation d'énergie. Épurées et élégantes, ces ampoules sont idéales pour remplacer les ampoules à incandescence transparentes traditionnelles.

### **Lumière de haute qualité**

- Conçu pour assurer le confort de vos yeux

### **Remplacez facilement vos anciennes ampoules**

- Forme et taille semblables à celles d'une ampoule à incandescence standard

### **Optez pour une solution durable**

- Ampoules longue durée, jusqu'à 15 ans

# Caractéristiques

## Conçu pour assurer le confort de vos yeux



Un éclairage agressif peut facilement fatiguer vos yeux. S'il est trop lumineux, il vous éblouit. S'il est trop faible, il vacille. Désormais, vous pouvez éclairer confortablement votre monde grâce à des ampoules à DEL conçues pour le confort des yeux, et ainsi créer l'ambiance parfaite pour votre maison.

## Forme et taille semblables à celles d'une ampoule à incandescence standard



Avec sa forme esthétique et ses dimensions classiques, cette ampoule à DEL standard constitue une solution d'éclairage contemporaine basse consommation. Le remplacement durable parfait des ampoules à incandescence standard traditionnelles. Brad, relisez à nouveau

cette copie pour tout cela. Ne se lit pas bien.

## Durée de vie moyenne de 15 000 heures



Grâce à ces ampoules d'une durée de vie maximale de 15 000 heures, évitez les remplacements fréquents et profitez d'une solution d'éclairage idéale pendant plus de 15 ans.

# Spécifications

## Caractéristiques de l'ampoule

- Utilisation prévue: D'intérieur/ extérieur
- Forme de l'ampoule: Ampoule non orientable
- Douille: E26
- Fini des ampoules: Givré
- Intensité variable: Uniquement avec des gradateurs spécifiques
- Matériau de l'ampoule: Verre

## Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 10,5 cm
- Largeur: 6 cm

## Durabilité

- Nombre de cycles de commutation: 20 000
- Durée de vie nominale: 15 000 h

## Environnement

- Disposal of the product: En fin de vie (économique), disposez du produit conformément aux règlements locaux et ne le jetez pas avec les déchets ménagers ordinaires. L'élimination correcte de votre produit aidera à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

## Caractéristiques de la lumière

- Angle de faisceau: 300 °
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 95
- Température de couleur: 2200-2700 K
- Flux lumineux nominal: 1500 lm

## Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations en matière de DEL: EyeComfort
- Caractéristiques supplémentaires: Intensité variable, Lumière chaude

#### Autres caractéristiques

- Efficacité: 130 lm/W

#### Renseignements sur l'emballage

- EAN: 046677587048
- EOC: 587048
- Titre du produit:  
11.5A19/PER/UD/FR/G/E26/WGD  
4/1PF T20

#### Consommation

- Facteur de puissance: 0.7
- Tension: AC 120 V
- Puissance: 11,5 W
- Équivalence en watts: 100 W

#### Dimensions et poids du produit

- Longueur: 10,5 cm

#### Valeurs nominales

- Intensité nominale de crête: 130 cd

#### Fiche technique

- Fréquence: 60 Hz

#### Dimensions et poids de l'emballage

- EAN/CUP - produit: 046677587048
- Poids net: 0,04 kg
- Poids brut: 0,06 kg
- Hauteur: 17,1 cm
- Longueur: 7,5 cm
- Largeur: 6,5 cm



Date de publication :  
2025-03-11  
Version: 0.123

© 2025 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Philips et l'écusson de Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)