

# PHILIPS

Ampoule

DEL

4 W-40 W

E26

Vert

046677568870



## Illuminez votre maison avec des possibilités infinies.

Les ampoules DEL à économie d'énergie de Philips offrent une luminosité instantanée et rendent les couleurs plus vives. Elles conviennent à merveille aux activités et occasions spéciales.

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

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

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

- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie

### **La lumière au-delà de l'illumination**

- Ampoules de verre coloré classiques

# Caractéristiques

## Remplace les ampoules 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.

## Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie



Profitez des économies d'énergie des lampes à DEL sans sacrifier la qualité de l'éclairage. Économisez instantanément plus de 80 % des coûts d'énergie en remplaçant vos ampoules à incandescence ou halogènes actuelles.

## Couleurs vives (verre)

Des ampoules à DEL colorées festives pour décorer votre maison de couleurs vives pour les Fêtes et les occasions spéciales. Le verre coloré garantit une saturation élevée qui produit des couleurs encore plus vives, autant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

# Spécifications

## Caractéristiques de l'ampoule

- Utilisation prévue: D'intérieur/ extérieur
- Forme de l'ampoule: Ampoule non orientable
- Douille: E26
- Fini des ampoules: Vert
- Intensité variable: Non
- Matériau de l'ampoule: Verre

## Durabilité

- Nombre de cycles de commutation: 20 000
- Plage de températures ambiantes: -20 °C à 45 °C
- Durée de vie nominale: 15 000

## Environnement

- Élimination du produit: 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.

## fonction supplémentaire/accessoire inclus

- DEL intégrée: Oui

## Caractéristiques de la lumière

- Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux: 0.5 s

## Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations en matière de DEL: EyeComfort

**Autres caractéristiques**

- Conformes aux directives EU RoHS.: Oui

**Renseignements sur l'emballage**

- EAN: 046677568870
- EOC: 568873
- Titre du produit: 4A19/PER/GREEN/G/E26/ND 4/1PF

**Alimentation**

- Facteur de puissance (fraction): 0.40

**Consommation**

- Facteur de puissance: 0.4
- Tension: 120 V
- Équivalence en watts: 40
- Consommation: 4

**Dimensions et poids du produit**

- Hauteur totale: 106 mm
- Longueur hors-tout: 106 mm
- Largeur hors-tout: 60 mm

**Valeurs nominales**

- Durée de vie nominale: 15 000

**Fiche technique**

- Fréquence: 60
- Diamètre: 60 mm
- Technologie d'ampoule: DEL
- Intensité variable: Non
- Line Frequency: 60
- Culot-Base: E26
- Homologué UL pour endroit mouillé/humide/sec: Wet location

**L'ampoule**

- Mise à jour du logiciel: Non

**Systèmes pris en charge**

- Compatible avec la fonction Effets: No
- Période de soutien définie: Not applicable
- Protocole de communication: Sans objet

**Dimensions et poids de l'emballage**

- EAN/CUP - produit: 046677568870
- Poids net: 0,03 kg
- Poids brut: 0,09 kg
- Hauteur: 17,1 cm
- Longueur: 6,5 cm
- Largeur: 7,5 cm



Date de publication :  
2026-06-10  
Version: 0.58

© 2026 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)