

# PHILIPS

Capsule 20W  
capsule G4 x2

LED

2700K

200 lm

15 000 h



8720169300613



## Une lumière LED blanche et chaude

Les ampoules LED Philips diffusent une superbe lumière blanche et chaude, offrent une durée de vie exceptionnelle et permettent des économies d'énergie immédiates et significatives. Simples et élégantes, elles remplacent parfaitement les ampoules à incandescence dépolies.

### Éclairage de qualité supérieure

- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence

### Optez pour une solution durable

- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie

### Créez un éclairage adapté à votre intérieur

- Une LED simple pour une utilisation quotidienne

# 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.

## Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie



Profitez des économies d'énergie des LED sans sacrifier la qualité de la lumière. Économisez instantanément plus de 80 % d'énergie en remplaçant vos ampoules à incandescence ou halogènes existantes.

## Une LED simple pour une utilisation quotidienne

L'ampoule LED Philips pour un usage quotidien est idéale pour vos besoins d'éclairage basiques. Elle offre la magnifique lumière et les performances fiables que vous attendez d'une LED Philips, à un prix abordable.

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule capsule non directionnelle
- Prise: G4
- Finition ampoule: Transparent
- Int. rég.: Non
- Matériaux des lampes: Plastique transparent

## 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.

## Options/accessoires inclus

- LED intégrée: Oui

## Caractéristiques lumineuses

- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Temp. de couleur: 2700 K
- Flux lumineux nominal: 200 lm
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 117

## Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort

## Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8720169300613
- Code commercial: 872016930061300
- Titre du produit: LED 20W G4 WW 12V ND micro 2SRT6

### Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.5
- Tension: AC Electronic 12 V
- Puissance équivalente: 20
- Classe énergétique: F
- Puissance: 1,7
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 2

### Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 37,5 mm
- Longueur totale: 37,5 mm
- Largeur totale: 9,5 mm

### Spécificités techniques

- Fréquence: -
- Techno. ampoule: LED
- Numéro d'enregistrement EPREL: 1879160

### L'ampoule

- Mise à jour logicielle: Non

### Compatibilités

- Compatible avec la fonction Effets: No
- Période de support définie: Not applicable
- Systèmes d'exploitation compatibles: Non applicable
- Protocole de communication: Non applicable

### Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8720169300613
- Poids net: 0,01 kg
- Poids brut: 0,02 kg
- Hauteur: 12,7 cm
- Longueur: 2,5 cm
- Largeur: 6,3 cm



Date de publication:  
2026-06-24  
Version: 0.215

© 2026 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 convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

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