

PHILIPS

Capsule G9 x3,
40 W

DEL

3 000 K

370 lm

15 000 h

046677571061



Un éclairage classique et une conception innovante

Cette capsule DEL à tension secteur fournit une lumière blanche enveloppante et éclatante.

Lumière de haute qualité

- Éclairage blanc brillant

Optez pour une solution durable

- Ampoules longue durée, jusqu'à 15 ans

Créez un éclairage adapté à votre intérieur

- Une technologie à DEL simple au quotidien

Caractéristiques

Éclairage blanc brillant



Cette ampoule est dotée d'une température de couleur de 3 000 K, ce qui vous procure une lumière vive et chaude, parfaite pour créer une ambiance accueillante lorsque vous

avez des amis à la maison ou que vous vous détendez avec un livre à la main.

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.

Une technologie à DEL simple au quotidien

L'ampoule à DEL pour tous les jours de Philips constitue le choix idéal pour vos besoins de base en matière d'éclairage. Elle offre la lumière magnifique et la performance fiable auxquelles vous vous attendez d'un produit à DEL Philips, le tout à prix avantageux.

Spécifications

General

- Convient à un éclairage d'accentuation: Non

Caractéristiques de l'ampoule

- Utilisation prévue: Intérieur
- Forme de l'ampoule: Capsule non orientable
- Douille: G9
- Intensité variable: Non

Durabilité

- Nombre de cycles de commutation: 50 000
- Plage de températures ambiantes: De -20 à 40 °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

- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80
- Température de couleur: 3000 K
- Flux lumineux nominal: 370 lm
- Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux: 0.5 s
- Code de couleurs: 830 | CCT of 3000K
- Température de couleur proximale (nom.): 3000
- Flux lumineux : 370 lm
- Efficacité lumineuse (nominale) : 102,00

Divers

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

Autres caractéristiques

- Conformes aux directives EU RoHS.: Oui

Renseignements sur l'emballage

- EAN: 046677571061
- EOC: 571067
- Titre du produit: 3.6T3/PER/830/ND/G9/120V 6/3PF

Alimentation

- Facteur de puissance (fraction): 0.5

Consommation

- Facteur de puissance: 0.5
- Tension: 120 V
- Équivalence en watts: 40
- Consommation: 3,6

Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 51,5 mm
- Longueur hors-tout: 51,5 mm
- Largeur hors-tout: 17 mm

Valeurs nominales

- Durée de vie nominale: 15 000

Fiche technique

- Fréquence: 60
- Diamètre: 17 mm
- Technologie d'ampoule: DEL
- Intensité variable: Non
- Line Frequency: 60
- Culot-Base: G9
- Homologué UL pour endroit mouillé/humide/sec: Damp 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: 046677571061
- Poids net: 0,02 kg
- Poids brut: 0,03 kg
- Hauteur: 14,6 cm
- Longueur: 4 cm
- Largeur: 7,5 cm



Date de publication :
2026-06-10
Version: 0.78

© 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.