

PHILIPS

Capsule 60 W
Capsule G9

LED

2700K

570 lm

15 000 h



8718699774073



Lumière blanc chaud d'excellente qualité

Les spots LED Philips répondent à la perfection à vos besoins d'éclairage de base. Ils produisent une lumière chaude semblable à celle d'une lampe halogène tout en offrant l'efficacité propre à la technologie LED.

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 des capsules halogènes

Optez pour une solution durable

- Tubes à longue durée de vie : jusqu'à 15 ans
- Jusqu'à 90 % d'économies d'énergie

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 les capsules halogènes



Avec sa forme magnifique et ses dimensions classiques, cette capsule LED est un éclairage contemporain, idéal pour remplacer des capsules halogènes traditionnelles.

Durée de vie nominale moyenne de 15 000 heures



Grâce à une durée de vie pouvant atteindre 15 000 heures, vous n'aurez plus à remplacer fréquemment vos tubes et vous profiterez d'une solution d'éclairage parfaite pour plus de 15 ans.

Jusqu'à 90 % d'économies d'énergie



Profitez des économies d'énergie qu'offrent les LED sans sacrifier la qualité de lumière. Économisez instantanément plus de 90 % d'énergie en remplaçant vos ampoules halogènes ou à incandescence existantes.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule capsule non directionnelle
- Prise: G9
- Finition ampoule: Transparent
- Int. rég.: Non
- Matériaux des lampes: Plastique

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: 570 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.4
- Code couleur: 827 | CCT of 2700K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 118

Divers

- EyeComfort: Non

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699774073
- Code commercial: 871869977407300
- Titre du produit: LED 60W G9 WW ND SRT6

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.4
- Tension: 220-240 V
- Puissance équivalente: 60
- Classe énergétique: E
- Puissance: 4,8
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 5

Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 60 mm
- Longueur totale: 60 mm
- Largeur totale: 19 mm

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Techno. ampoule: LED
- Numéro d'enregistrement EPREL: 397599

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: 8718699774073
- 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: 0.181

© 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.