

PHILIPS

Capsule 40 W G9
G9

LED

3000 K

470 lm

15 000 h



8720169301719



Un éclairage classique et une conception innovante

Cette capsule LED fonctionnant sur secteur produit une lumière blanche et vive omnidirectionnelle.

Éclairage de qualité supérieure

- Conçu pour le confort de vos yeux

Optez pour une solution de remplacement simple

- Reprend la forme et la taille des capsules halogènes

Optez pour une solution durable

- Ampoules à longue durée de vie : jusqu'à 15 ans

Points forts

Conçu pour le confort de vos yeux



Un éclairage agressif peut facilement gêner vos yeux. S'il est trop lumineux, vous êtes ébloui. S'il est trop faible, il émet des clignotements. Désormais, vous pouvez éclairer confortablement votre monde grâce à des LED conçues pour le confort des yeux, et ainsi créer l'ambiance parfaite pour votre maison.

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 ampoules et vous profiterez d'une solution d'éclairage optimale pour plus de 15 ans.

Caractéristiques

null

- Adapté à l'éclairage d'accentuation: Non

Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule globe non directionnelle
- Prise: G9
- Intensité réglable: Non
- Finition ampoule: Dépoli
- Matériaux des lampes: Plastique

Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 50.000
- Durée de vie nominale: 15.000
- Plage de température ambiante: -20 à +45 °C

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.

Caractéristiques lumineuses

- Angle d'ouverture du faisceau: 320 degré(s)
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 3000 K
- Flux lumineux nominal: 470 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5 s
- Température de couleur corrélée (nom.): 3000 K
- Flux lumineux: 470 lm
- Effet stroboscopique: 0,4
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 127 lm/W

Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort

Autres caractéristiques

- Marquage CE: Oui
- Conforme à la directive RoHS UE: Oui

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8720169301719
- Code commercial: 872016930171900
- Titre du produit: LED 40W G9 WH ND SRT6

Puissance système

- Facteur de puissance (fraction): 0.5

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.5
- Tension: AC 220-240 V
- Puissance équivalente: 40 W
- Classe énergétique: E
- Consommation électrique: 3,7 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 4

Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 52 mm
- Longueur totale: 52 mm
- Largeur totale: 16 mm

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Numéro d'enregistrement EPREL: 1932581
- Référence de mesure de flux: Sphere
- Variation de l'intensité lumineuse: Non
- Valeur de clignotement (PstLM): 1
- Culot: G9
- peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8720169301719
- Poids net: 0,01 kg
- Poids brut: 0,01 kg
- Hauteur: 12,7 cm
- Longueur: 2,5 cm
- Largeur: 6,3 cm



Date de publication:
2025-09-13
Version: 0.275

© 2025 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