



Philips LED
Capsule

1,2 W (10 W)

G4
Blanc
Intensité invariable



8718696422304



Un éclairage classique et une conception innovante

Oubliez le casse-tête des remplacements de capsules

Lorsque vous choisissez une capsule LED Philips, vous utilisez immédiatement jusqu'à 90 % d'énergie en moins, sans compromis sur la qualité de la lumière.

Optez pour un éclairage de haute qualité

- Lumière froide et énergisante
- En savoir plus sur l'éclairage

Optez pour une solution de remplacement simple

- Reprend la forme et la taille des capsules halogènes
- Éclairage instantané, dès l'allumage
- Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges

Optez pour une solution durable

- Ampoules à longue durée de vie : jusqu'à 15 ans
- Meilleur pour votre portefeuille et pour la planète

PHILIPS

Points forts

Lumière froide et énergisante



Cette ampoule a une température de couleur de 3 000 K. Elle produit une lumière froide et énergisante, idéale pour créer une ambiance chaleureuse pour les soirées entre amis ou pour la lecture.

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.

Éclairage instantané



Aucune attente : les ampoules LED Philips atteignent un niveau maximal de luminosité dès

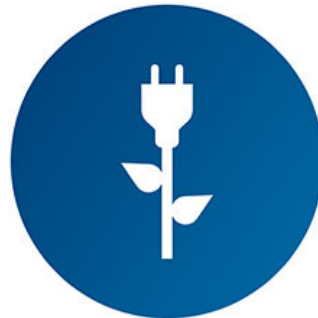
qu'elles sont allumées. Appuyez simplement sur l'interrupteur, et votre pièce est parfaitement éclairée, sans temps de chauffe ni attente.

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.

Jusqu'à 80 % d'économie d'énergie



La technologie LED permet d'économiser jusqu'à 80 % d'énergie par rapport à une ampoule classique. Vite rentabilisée, elle vous fera économiser de l'argent année après année, tout en contribuant à la protection de l'environnement.

Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges



La lumière ne comprend pas de composante infrarouge, et n'émet donc pas de chaleur. La composante ultraviolette est également absente. Grâce à ces deux caractéristiques, cette lumière ne fait pas pâlir les couleurs des tissus et autres objets.

En savoir plus sur l'éclairage



Température de couleur : la lumière peut avoir différentes températures de couleur, exprimées au moyen d'une unité de mesure appelée kelvin (K). Les ampoules dont la température de couleur est basse émettent une lumière plus chaude et froide que celles dont la température est élevée, qui génèrent une couleur froide, plus énergisante. IRC : l'indice de rendu des couleurs (IRC) permet de décrire l'effet d'une source lumineuse sur l'apparence des couleurs. La lumière naturelle du soleil a un IRC de 100. L'IRC des ampoules LED Philips est toujours supérieur à 80 pour garantir un rendu des couleurs fidèle et naturel.

Capsule
1,2 W (10 W) G4, Blanc, Intensité invariable

8718696422304

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Capsule
- Culot: G4
- Intensité réglable: Non
- Tension: 12 V
- Puissance consommée: 1,2 W
- Puissance équivalente: 10 W

Consommation électrique

- Label d'efficacité énergétique: A++
- Consommation électrique pour 1 000 h: 2 kWh

Caractéristiques lumineuses

- Puissance lumineuse: 105 lumen
- Température de couleur: 3000 K
- Effet lumineux/finition: Blanc chaud
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80
- Temps d'allumage: < 0,5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée

Durée de vie

- Durée de vie de la lampe: 15000 heure(s)
- Nombre de cycles d'allumage: 50000
- Facteur de conservation du flux lumineux: 0,7
- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 an(s)

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 39,2 millimètre
- Largeur: 14,3 millimètre

Autres caractéristiques

- Teneur en mercure: 0 mg
- Facteur de puissance: > 0,5
- Ampérage de la lampe: 200 mA
- Groupe de risque de l'ampoule: RG0

Valeurs nominales

- Puissance nominale: 1,2 W
- Durée de vie nominale: 15000 heure(s)



Date de publication
2018-01-16

Version: 6.2.1

12 NC: 9290 011 18758

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Philips Lighting Holding B.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

**Sur la base d'une moyenne de 3 heures d'utilisation par jour
**Cette ampoule est conforme aux exigences CEM lorsqu'elle est utilisée avec un transformateur électronique de bonne qualité, tel que le Philips CERTALINE 60. Les performances peuvent varier en fonction du transformateur associé à l'ampoule.