



Philips LED  
Capsule

2,5 W (25 W)

G9  
Blanc chaud  
Intensité invariable



8718696430552



Un éclairage classique et une conception innovante

Une lumière éclatante pour une atmosphère accueillante

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

**Optez pour un éclairage de haute qualité**

- En savoir plus sur l'éclairage
- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence

**Optez pour une solution de remplacement simple**

- Éclairage instantané, dès l'allumage

**Optez pour une solution durable**

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

**PHILIPS**

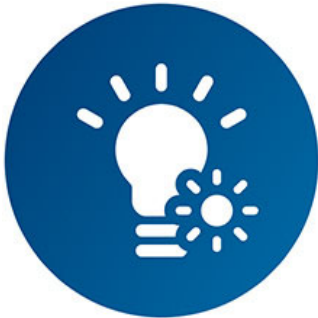
## Points forts

### 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.

### Lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence



Cette ampoule a une température de couleur de 2 700 K, pour une ambiance chaleureuse et froide, parfaite pour les moments de détente. Cette lumière à 2 700 K est idéale pour l'éclairage domestique.

### Éclairage instantané



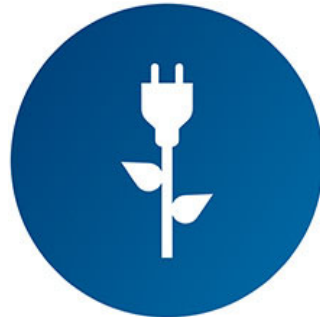
Aucune attente : les ampoules LED Philips atteignent un niveau maximal de luminosité dès qu'elles sont allumées. Appuyez simplement sur l'interrupteur, et votre pièce est parfaitement éclairée, sans temps de chauffe ni attente.

### 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.

## Caractéristiques

### Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Capsule, Tube
- Culot: G9
- Intensité réglable: Non
- Tension: 220 - 240 V
- Puissance consommée: 2,5 W
- Puissance équivalente: 25 W

### Consommation électrique

- Label d'efficacité énergétique: A+
- Consommation électrique pour 1 000 h: 3 kWh

### Caractéristiques lumineuses

- Puissance lumineuse: 204 lumen
- Couleur: Blanc chaud
- Température de couleur: 2700 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
- Usage: Application spéciale

### 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: 53 millimètre
- Largeur: 18 millimètre

### Autres caractéristiques

- Teneur en mercure: 0 mg
- Facteur de puissance: > 0,4
- Ampérage de la lampe: 29 mA
- Groupe de risque de l'ampoule: RGO

### Valeurs nominales

- Puissance nominale: 2,5 W
- Flux lumineux nominal: 204 lumen
- Durée de vie nominale: 15000 heure(s)



Date de publication  
2017-12-24

Version: 4.0.2

12 NC: 9290 011 33490  
EAN: 87 18696 43055 2

© 2017 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](http://www.philips.com)