



#### 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.

#### Avantages

##### 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

## Fonctions

## 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.

## Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

## 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

## LED

Temps de chauffe à  
60 %

Lumière totale instantanée

Largeur

14,3 millimètre

### Durée de vie

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

### 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 nomi-  
nale 15000 heure(s)

### Dimensions de l'ampoule

Hauteur 39,2 millimètre

\* \*\*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.



Les données sont sujettes  
à changement  
2018, janvier 16

Version: 6.2.1  
EAN:

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)