



Flamme

- 5,5 W (40 W)
- E14
- Blanc froid
- Intensité invariable

8718696543542

## Éclairage LED puissant d'excellente qualité

Créez une ambiance lumineuse stimulante

Les bougies LED Philips offrent une durée de vie exceptionnelle, permettent des économies d'énergie significatives et diffusent une lumière blanche et froide. Simples et élégantes, elles remplacent parfaitement les ampoules flammes mates traditionnelles.

### Avantages

[Optez pour un éclairage de haute qualité](#)

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

[La lumière au-delà de l'éclairage](#)

- Une LED simple pour une utilisation quotidienne

[Optez pour une solution de remplacement simple](#)

- Reprend la forme et la taille d'une ampoule flamme halogène

- 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**

## LED

### Fonctions

#### Lumière blanche et froide



Cette ampoule a une température de couleur de 4 000 K. Elle produit une lumière froide et énergisante, idéale pour créer une ambiance chaleureuse pour les soirées entre amis ou pour la lecture.

#### Une LED simple pour une utilisation quotidienne



L'ampoule LED Philips pour un usage quotidien est idéale pour vos besoins d'éclairage basiques. Elle offre la magnifique lumière et les performances fiables que vous attendez de la technologie LED, à un prix abordable.

#### Remplace une ampoule flamme linéaire



Avec sa forme esthétique et ses dimensions classiques, cette bougie LED standard constitue une solution d'éclairage moderne basse consommation, idéale pour remplacer une ampoule flamme halogène traditionnelle.

#### Éclairage instantané



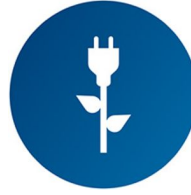
Aucune attente : les ampoules LED Philips atteignent un niveau maximal de luminosité dès qu'elles sont allumées. Appuyez simplement sur l'interrupteur, et votre pièce est parfaitement éclairée, sans temps de chauffe ni attente.

#### 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.

LED

## 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	Flamme
Culot	E14
Intensité réglable	Non
Tension	220 - 240 V
Puissance consommée	5,5 W
Puissance équivalente	40 W

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)

### Consommation électrique

Label d'efficacité énergétique	A+
Consommation électrique pour 1 000 h	6 kWh

### Dimensions de l'ampoule

Hauteur	106 millimètre
Largeur	35 millimètre

### Caractéristiques lumineuses

Puissance lumineuse	520 lumen
Couleur	Blanc froid
Température de couleur	4000 K
Effet lumineux/ finition	Blanc froid
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Temps d'allumage	< 0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	Lumière totale instantanée
Usage	Lumière douce
EyeComfort	Confort oculaire

### Autres caractéristiques

Teneur en mercure	0 mg
Facteur de puissance	0,5
Ampérage de la lampe	50 mA
Groupe de risque de l'ampoule	RG0

### Valeurs nominales

Puissance nominale	5,5 W
Flux lumineux nominal	520 lumen
Durée de vie nominale	15000 heure(s)

### Durée de vie

Durée de vie de la lampe	15000 heure(s)
--------------------------	----------------



Les données sont sujettes à changement  
2017, décembre 23

Version: 5.0.1  
EAN: 8718696543542

© 2017 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)