

## 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.

## **Avantages**

# 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



## **Fonctions**

## 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.

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

## Consommation électrique

Label d'efficacité	A+
énergétique	
Consommation élec-	3 kWh
trique pour 1 000 h	

#### Caractéristiques lumineuses

Puissance lumineuse	204 lumen
Couleur	Blanc chaud

Température de	2700 K
couleur	
Effet lumineux/finition	Blanc chaud

Indice de rendu des couleurs (IRC)
Temps d'allumage < 0,5 s

Temps de chauffe à Lumière totale instantanée

60 % Usage

Application spéciale [lampe de réfrigérateur, par exemple]

## Durée de vie

Durée de vie de la lampe
Nombre de cycles d'allumage
Facteur de conservation du flux lumineux

15000 heure(s)
50000
0,7

Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)

15 an(s)

Dimensions de l'ampoule

53 millimètre Hauteur Largeur 18 millimètre

Autres caractéristiques

Teneur en mercure Facteur de puissance Ampérage de la lampe

0 mg > 0,4 29 mA

Groupe de risque de l'ampoule

Valeurs nominales

Puissance nominale Flux lumineux nominal

Durée de vie nominale

204 lumen 15000 heure(s)

2,5 W

RG0



Les données sont sujettes à changement 2017, décembre 22

Version: 4.0.2 EAN: 8718696430552 © 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.