



Sphérique

- 4 W (25 W)
- E27
- Blanc chaud
- Intensité invariable

8718696474969

## Lumière blanche et chaude d'excellente qualité

Créez une ambiance chaleureuse et accueillante

Les ampoules sphériques LED Philips offrent une durée de vie exceptionnelle, permettent des économies d'énergie immédiates significatives et diffusent une superbe lumière blanche et chaude. Simples et élégantes, elles remplacent parfaitement les ampoules sphériques à incandescence

### 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

- Reprend la forme et la taille d'une ampoule sphérique à incandescence
- 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

#### Créez un éclairage adapté à votre intérieur

- Convient parfaitement pour les équipements décoratifs

**PHILIPS**

## LED

### 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 reposante, parfaite pour les moments de détente. Cette lumière à 2 700 K est idéale pour l'éclairage domestique.

#### Remplace une ampoule sphérique à incandescence



Avec sa forme magnifique et ses dimensions classiques, cette ampoule LED sphérique est une solution d'éclairage contemporaine idéale pour remplacer une ampoule sphérique à incandescence 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.

#### Convient parfaitement à un équipement décoratif



Éclairage contemporain des ampoules sphériques LED Philips à utiliser pour les luminaires décoratifs tels que les lustres, ventilateurs de plafond, bandeaux lumineux pour coiffeuse et lampadaires.

#### 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.

### 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	Sphérique
Culot	E27
Intensité réglable	Non
Tension	220 - 240 V

Puissance consommée	4 W
Puissance équivalente	25 W

## LED

### Consommation électrique

Label d'efficacité énergétique	A+
Consommation électrique pour 1 000 h	4 kWh

### Caractéristiques lumineuses

EyeComfort	Confort oculaire
Puissance lumineuse	250 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	Lumière agréable

### 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	87 millimètre
Largeur	45 millimètre

### Autres caractéristiques

Teneur en mercure	0 mg
Facteur de puissance	0,4
Ampérage de la lampe	35 mA
Groupe de risque de l'ampoule	RG0

### Valeurs nominales

Puissance nominale	4 W
Flux lumineux nominal	250 lumen
Durée de vie nominale	15000 heure(s)



Les données sont sujettes à changement  
2018, octobre 25

Version: 7.1.1  
EAN: 8718696474969

© 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)