



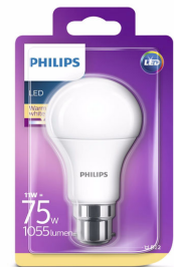
Philips LED  
Ampoule

11 W (75 W)

B22  
Blanc chaud  
Intensité invariable



8718696490921



## Lumière blanche et chaude d'excellente qualité

Créez une ambiance chaleureuse et accueillante

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

### Optez pour un éclairage de haute qualité

- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence

### La lumière au-delà de l'éclairage

- Une LED simple pour une utilisation quotidienne

### Optez pour une solution de remplacement simple

- Éclairage instantané, dès l'allumage

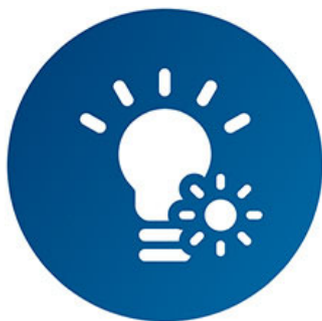
### Optez pour une solution durable

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

# PHILIPS

## Points forts

### Lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence



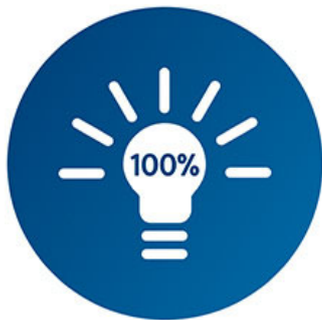
Cette ampoule a une température de couleur de 2 700 K, pour une ambiance chaleureuse et froide, parfaite pour les moments de détente. Cette lumière à 2 700 K est idéale pour l'éclairage domestique.

### 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.

### Éclairage instantané



Aucune attente : les ampoules LED Philips atteignent un niveau maximal de luminosité dès qu'elles sont

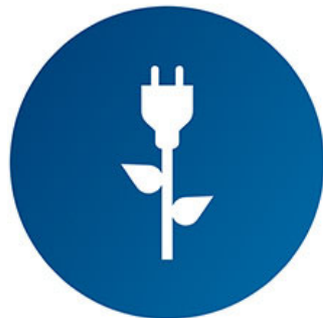
allumées. Appuyez simplement sur l'interrupteur, et votre pièce est parfaitement éclairée, sans temps de chauffe ni attente.

### 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: Ampoule
- Culot: B22
- Intensité réglable: Non
- Tension: 220 - 240 V
- Puissance consommée: 11 W
- Puissance équivalente: 75 W

### Consommation électrique

- Label d'efficacité énergétique: A+
- Consommation électrique pour 1 000 h: 11 kWh

### Caractéristiques lumineuses

- Puissance lumineuse: 1055 lumen
- Angle du faisceau: 200 degré
- 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
- EyeComfort: Confort oculaire

### 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: 108 millimètre
- Largeur: 60 millimètre

### Autres caractéristiques

- Teneur en mercure: 0 mg
- Facteur de puissance: 0,5
- Ampérage de la lampe: 95 mA
- Groupe de risque de l'ampoule: RG1

### Valeurs nominales

- Puissance nominale: 11 W
- Flux lumineux nominal: 1055 lumen
- Durée de vie nominale: 15000 heure(s)
- Angle de faisceau nominal: 200 degré



Date de publication  
2018-01-17

Version: 7.1.1

12 NC: 9290 012 34001  
EAN: 87 18696 49092 1

© 2018 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)