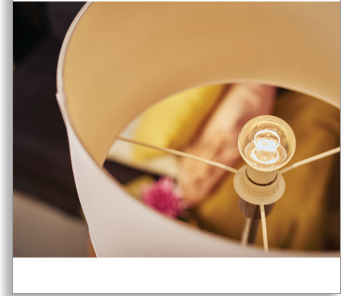




Philips LED  
Ampoule (à intensité  
variable)

**6 W (40 W)**  
E27  
Lumière chaleureuse  
Intensité réglable



8718696481202



## Le bon éclairage pour chaque moment

Plus l'intensité lumineuse est réduite, plus la couleur est chaude

Les ampoules LED Philips avec un chaleureux effet tamisé offrent une expérience inédite pour les LED à intensité variable. Comme l'intensité de ces ampoules Philips peut être modulée vers les tons chauds des ampoules traditionnelles, vous pouvez passer d'un éclairage fonctionnel quotidien à une ambiance plus chaleureuse.

### **Optez pour un éclairage de haute qualité**

- En savoir plus sur l'éclairage

### **La lumière au-delà de l'éclairage**

- Un tamisage chaleureux

### **Optez pour une solution de remplacement simple**

- 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 l'éclairage général de la pièce



reddot award 2016  
winner

# PHILIPS

Ampoule (à intensité variable)  
6 W (40 W) E27, Lumière chaude, Intensité réglable

8718696481202

## Points forts

### 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.

### Variateur WarmGlow



Cette ampoule gradable vous permet de passer d'une lumière chaude à 2 200 K à une température de couleur de 2 700 K. Plus

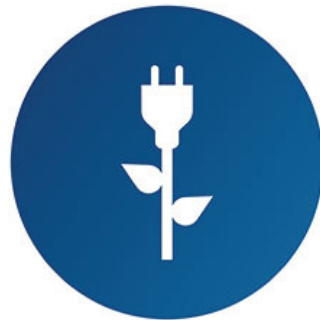
l'intensité lumineuse est basse, plus la lumière est chaude.

### 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 pour l'éclairage général



Éclairage contemporain avec ampoules LED Philips standards pour une utilisation avec des lampes de tables, des lampadaires et des luminaires en suspension. Convient parfaitement pour la cuisine, l'éclairage d'îlot de cuisine, le séjour et la salle à manger.

### 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.

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Ampoule
- Culot: E27
- Intensité réglable
- Tension: 220 - 240 V
- Puissance consommée: 6 W
- Puissance équivalente: 40 W

## Consommation électrique

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

## Caractéristiques lumineuses

- EyeComfort: Confort oculaire
- Puissance lumineuse: 470 lumen
- Couleur: Blanc chaud, Blanc chaud à ultra-chaud
- Température de couleur: 2200 - 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 éclatante

## 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: 110 millimètre
- Largeur: 60 millimètre

## Autres caractéristiques

- Teneur en mercure: 0 mg
- Facteur de puissance: 0,7
- Ampérage de la lampe: 37 mA
- Portée: WarmGlow
- Groupe de risque de l'ampoule: RG1, RG0

## Valeurs nominales

- Puissance nominale: 6 W
- Flux lumineux nominal: 470 lumen
- Durée de vie nominale: 15000 heure(s)



Date de publication  
2018-10-30

Version: 5.1.1

12 NC: 9290 011 50817  
EAN: 87 18696 48120 2

© 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)

\* Conçu pour le confort de vos yeux. Visitez le site [www.philips.com/eyecomfort](http://www.philips.com/eyecomfort) pour en savoir plus sur le clignotement, la lumière stroboscopique et d'autres critères ou pour obtenir des détails sur le produit.