



Philips LED  
Ampoule (à intensité  
variable)

**11 W (75 W)**  
E27  
Lumière chaleureuse  
Intensité réglable

**8718696577998**



## 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**

- Conception optique spéciale, pour une lumière éclatante
- En savoir plus sur l'éclairage

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

- Un tamisage chaleureux

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

- 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 l'éclairage général de la pièce

# PHILIPS

## Points forts

### Effet éclatant



Avec son style élégant en verre transparent et sa technologie LED innovante, cette ampoule décorative diffuse une lumière chaude éclatante, qui confère une touche de tranquillité à l'atmosphère de votre intérieur.

### Variateur WarmGlow



Cette ampoule gradable vous permet de passer d'une lumière chaleureuse à 2 200 K à une température de couleur de 2 700 K. Plus l'intensité lumineuse est basse, plus la lumière est chaude.

### Éclairage instantané



Aucune attente : les ampoules LED Philips atteignent un niveau maximal de luminosité dès

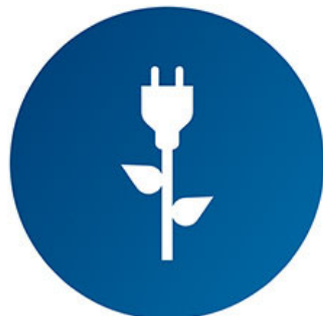
qu'elles sont allumées. Appuyez simplement sur l'interrupteur, et votre pièce est parfaitement éclairée, sans temps de chauffe ni attente.

### 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 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: 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 de faisceau: 150 degré
- Couleur: Blanc chaud, Blanc chaud à ultra-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 douce

## 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: 65 mA
- Groupe de risque de l'ampoule: RG0

## Valeurs nominales

- Puissance nominale: 11 W
- Flux lumineux nominal: 1055 lumen
- Durée de vie nominale: 15000 heure(s)
- Angle de faisceau nominal: 150 degré

