



PHILIPS  
LED  
Ampoule (à intensité  
variable)  
11 W (75 W)  
E27  
Lumière chaleureuse  
Intensité réglable



8718696577998

## Le bon éclairage pour chaque moment

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.

### Éclairage de qualité supérieure

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

### Optez pour une solution de remplacement simple

- Éclairage instantané, dès l'allumage

# PHILIPS

#### **Optez pour une solution durable**

- Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges
- 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

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

- Un tamisage chaleureux

# 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.

## 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.

## Éclairage instantané



Aucune attente : les ampoules LED Philips atteignent un niveau maximal de luminosité dès qu'elles sont allumées. Il vous suffit d'appuyer sur l'interrupteur, et votre pièce est parfaitement éclairée, sans temps de chauffe ni attente.

## 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.

## 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'économies 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.

### Variateur WarmGlow



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

## Caractéristiques

### Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Ampoule
- Intensité réglable: Oui
- Prise: E27

### Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 11 cm
- Largeur: 6 cm

### Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 a
- Facteur de conservation du flux lumineux: 0.7
- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Nombre de cycles d'allumage: 50 000

### Caractéristiques lumineuses

- Usage: Lumière douce
- Angle du faisceau: 150 degré(s)
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2700 K
- Catégorie de couleur de lumière: Blanc chaud, Blanc chaud à ultra-chaud
- Flux lumineux nominal: 1055 lm
- Temps d'allumage: <0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée

### Autres caractéristiques

- Groupe de risque de l'ampoule: RGO
- Ampérage de la lampe: 65 mA
- Teneur en mercure: 0 mg

### Consommation électrique

- Consommation électrique pour 1 000 h: 11 kW
- Facteur de puissance: 0.7
- Tension: 220-240 V
- Intensité en watts: 11 W
- Puissance équivalente: 75 W
- Label d'efficacité énergétique: A+

### Valeurs nominales

- Angle de faisceau nominal: 150 degré(s)
- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Flux lumineux nominal: 1055 lm
- Puissance nominale: 11 W

**Dimensions et poids de l'emballage**

- Code barre produit: 8718696577998
- Poids net: 0,060 κg
- Poids brut: 0,084 κg
- Hauteur: 16,600 cm
- Longueur: 6,200 cm
- Largeur: 10,000 cm
- SAP EAN/UPC - Pièce: 8718696577998
- Numéro de matériaux (12NC): 929001352777
- EAN/UPC - Boîte: 8718696731161
- Poids brut SAP EAN (par pièce): 0,084 κg
- Poids net: 0,060 κg
- Hauteur SAP (par pièce): 16,600 cm
- Longueur SAP (par pièce): 6,200 cm
- Largeur SAP (par pièce): 10,000 cm



Date de publication:  
2020-04-21  
Version: 0.515

© 2020 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)