

# PHILIPS

Globe

LED

16,5W (100W)

E27

Blanc chaud

Intensité invariable



8718696580615



## Un éclairage agréable pour les yeux

Une lumière de mauvaise qualité peut provoquer une gêne visuelle. Aujourd'hui plus que jamais, votre maison doit être correctement éclairée. Les lampes LED Philips répondent à des critères de test très stricts, ce qui leur permet d'être conformes aux exigences EyeComfort†

### Faites des économies d'énergie

- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie

### Créez une atmosphère chaleureuse

- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence (2 700 K)

### Éclairage de qualité supérieure

- Conçu pour le confort de vos yeux
- Pas de scintillement visible

### Les objets conservent leurs couleurs naturelles

- Rendu des couleurs élevé (CRI  $\geq$  80) pour des couleurs vives

### La lumière au-delà de l'éclairage

- Éclairage instantané, dès l'allumage

# Points forts

## Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie



Permet d'économiser de l'argent et jusqu'à 80 % d'énergie par rapport à une ampoule classique. Vite rentabilisée, elle vous fera économiser de l'argent année après année. Réduisez le montant sur votre facture d'électricité et faites des économies dès maintenant.

### Lumière blanche chaude (2700K)

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 que celles dont la température est élevée, qui génèrent une couleur froide, plus énergisante.

## LED émettant une lumière douce pour les yeux



Un éclairage agressif peut facilement gêner vos yeux. S'il est trop lumineux, vous êtes ébloui. S'il est trop faible, il émet des clignotements. Désormais, vous pouvez éclairer confortablement votre monde grâce à des LED conçues pour le confort des yeux, et ainsi créer l'ambiance parfaite pour votre maison.

### Pas de scintillement visible

Lorsque votre lumière clignote rapidement, cela peut être pénible pour les yeux, causer des maux de tête et même déclencher une crise pour les personnes qui souffrent d'épilepsie photosensible. C'est à la fois désagréable et inutile. Les LED peuvent clignoter en raison de leur rapidité de réaction au courant du pilote. Toutefois, comme les LED Philips sont conçues de façon à minimiser les variations de sortie de courant de votre pilote, elles éliminent les facteurs de clignotement. Vous ne les verrez donc jamais clignoter, pas même émettre le moindre scintillement.

## Rendu des couleurs élevé (CRI >80)



L'indice de rendu des couleurs (IRC) permet de décrire l'effet d'une source lumineuse sur la perception des couleurs. La lumière naturelle d'extérieur a un IRC de 100 ; c'est elle qui sert de référence pour comparer d'autres sources lumineuses. L'IRC des ampoules LED Philips est toujours supérieur à 80. Proche de l'IRC du soleil, il ne dénature pas les couleurs.

### Éclairage instantané, dès l'allumage

Aucune attente : les ampoules LED Philips atteignent un niveau maximal de luminosité dès l'allumage.

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Globe
- Gradable: Non
- Forme de la lampe: Ampoule globe non directionnelle
- Prise: E27

## Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 12.8 cm
- Largeur: 9.5 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: Une plus grande luminosité
- Angle du faisceau: 200 degré(s)
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2700 K
- Catégorie de couleur de lumière: Blanc chaud
- Flux lumineux nominal: 1521 lm
- Temps d'allumage: <0.5 s

**Divers**

- EyeComfort: Oui

**Autres caractéristiques**

- Groupe de risque de l'ampoule: RG1
- Ampérage de la lampe: 85 mA

**Informations figurant sur l'emballage**

- Famille de produits: EyeComfort

**Consommation électrique**

- Facteur de puissance: 0.7
- Tension: 220-240V/50-60HZ V
- Intensité en watts: 16.5 W
- Puissance équivalente: 100 W
- Label d'efficacité énergétique: A+

**Dimensions et poids du produit**

- Longueur: 12.8 cm

**Valeurs nominales**

- Puissance nominale: 15 W

**Spécificités techniques**

- Fréquence: 50 to 60

**Dimensions et poids de l'emballage**

- Code barre produit: 8718696580615
- Poids net: 0.070 kg
- Poids brut: 0.147 kg
- Hauteur: 19.500 cm
- Longueur: 10.400 cm
- Largeur: 10.400 cm
- Numéro de matériaux (12NC): 929001229401



Date de publication:  
2020-09-07  
Version: 0.665

© 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 accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.