



# Plus vous réduisez l'intensité, plus la lumière est chaude.

Les LED WarmGlow de Philips vous permettent d'atténuer la lumière de tous les jours pour lui donner les tons chaleureux des lampes traditionnelles. Plus vous atténuez, plus la lumière semble chaude. Cela distingue les WarmGlow des LED gradables standard, qui brillent simplement moins lorsqu'elles sont atténuées. Les lampes WarmGlow ont désormais été équipées d'un indice de rendu des couleurs de 90, ce qui est comparable à la lumière naturelle, ce qui vous permet de voir les véritables couleurs de votre foyer. Que vous souhaitiez vous installer confortablement dans votre canapé ou vous réveiller énergiquement le matin, les LED Philips WarmGlow offrent une lumière adaptée à vos besoins.

## Éclairage de qualité supérieure

· Conçu pour le confort de vos yeux

## Optez pour une solution durable

- Tubes à longue durée de vie : jusqu'à 15 ans
- · Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie

## La lumière au-delà de l'éclairage

· Un tamisage chaleureux

## Points forts

## 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.

## 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 tubes et vous profiterez d'une solution d'éclairage parfaite pour plus de 15 ans.

## Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie



Profitez des économies d'énergie des LED sans sacrifier la qualité de la lumière. Économisez instantanément plus de 80 % d'énergie en remplaçant vos ampoules à incandescence ou halogènes existantes.

## Caractéristiques

### Caractéristiques de l'ampoule

· Gradable: Oui

· Usage prévu: Intérieur

Forme de la lampe: Ampoule non directionnelle

• Prise: E27

Technologie: LEDType de verre: Dépoli

#### Dimensions de l'ampoule

Hauteur: 11 cmPoids: 0,06 kgLargeur: 6 cm

## Un tamisage chaleureux

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.

#### Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2.7 h/iour): 15 a
- Facteur de conservation du flux lumineux: 70%
- Durée de vie nominale: 15.000 h
- Nombre de cycles d'allumage: 50.000

### Caractéristiques lumineuses

- · Angle du faisceau: 150 degré(s)
- Homogénéité des couleurs: 6 SDCM
- · Indice de rendu de couleur (IRC): 90
- Température de couleur: 2200-2700 K
- Catégorie de couleur de lumière:
  Blanc chaud
- Flux lumineux nominal: 806 lm
- Temps d'allumage: < 0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée

### **Autres caractéristiques**

- · Ampérage de la lampe: 45 mA
- · Efficacité: 94 lm/W

### Informations figurant sur l'emballage

- · EAN: 8718699659769
- Code européen: 871869965976900
  Titre du produit: LED 60W A60 E27
- 927 FR WGD RF 1SRT4

## Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.9
- Tension: 220-240 V
- · Intensité en watts: 8.5 W
- · Puissance équivalente: 60 W
- · Label d'efficacité énergétique: A+

## Dimensions et poids du produit

· Longueur: 11 cm

### Valeurs nominales

- Angle de faisceau nominal: 150 degré(s)
- · Durée de vie nominale: 15.000 h
- · Flux lumineux nominal: 806 lm
- · Puissance nominale: 8.5 W

## Spécificités techniques

• Fréquence: 50 to 60

### Dimensions et poids de l'emballage

- · Code barre produit: 8718699659769
- · Poids net: 0,060 kg
- · Poids brut: 0,084 kg
- · Hauteur: 16,600 cm
- · Longueur: 6,200 cm
- Largeur: 10,000 cm
- · Numéro de matériaux (12NC):

929002053401



Date de publication: 2020-09-07 Version: 0.292

© 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.