



# Le bon éclairage pour chaque moment

Les flammes Philips avec un chaleureux effet tamisé offrent une expérience inédite pour les LED à intensité variable. Comme l'intensité de ces flammes 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
- · Conçu pour le confort de vos yeux
- · Conception optique spéciale, pour une lumière éclatante

# 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 les équipements décoratifs

#### 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.

# 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.

#### 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.

### 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 à un équipement décoratif



Éclairage moderne des bougies LED Philips à utiliser pour les luminaires décoratifs tels que les lustres, ventilateurs de plafond, bandeaux lumineux pour coiffeuse et lampadaires.

#### 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 flamme

· Gradable: Oui

• Forme de la lampe: Ampoule flamme non directionnelle

· Prise: E14

## Dimensions de l'ampoule

Hauteur: 11,3 cmLargeur: 3,8 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 éclatante

· Indice de rendu de couleur (IRC): 80

• Température de couleur: 2200-2700 K

 Catégorie de couleur de lumière:
 Blanc chaud, Blanc chaud à ultrachaud

• Flux lumineux nominal: 470 lm

• Temps d'allumage: <0.5 s

 Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée

#### **Divers**

· EyeComfort: Oui

#### **Autres caractéristiques**

· Ampérage de la lampe: 35 mA

#### Informations figurant sur l'emballage

 Famille de produits: Lumière chaleureuse, EyeComfort

#### Consommation électrique

• Facteur de puissance: 0.7

• Tension: 220-240 V

· Intensité en watts: 6 W

· Puissance équivalente: 40 W

Label d'efficacité énergétique: A+

#### Valeurs nominales

Durée de vie nominale: 15.000 h
Flux lumineux nominal: 470 lm

· Puissance nominale: 6 W



Date de publication: 2020-08-25 Version: 0.601 © 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.