

## Ampoule

- 6 W (40 W)
- E27
- Blanc chaud
- · Intensité invariable

8718696491126

# Lumière blanche et chaude d'excellente qualité

Une atmosphère instantanément chaleureuse

Les ampoules LED Philips offrent une durée de vie exceptionnelle, permettent des économies d'énergie significatives et diffusent une superbe lumière blanche et chaude. Simples et élégantes, elles remplacent parfaitement les ampoules à incandescence mates.

# **Avantages**

# Créez une atmosphère chaleureuse

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

# Éclairage instantané

• Éclairage instantané, dès l'allumage

Les objets conservent leurs couleurs naturelles

 Indice de rendu des couleurs élevé (IRC>80), pour des couleurs éclatantes

## Design pur et élégant

• Compatibilité parfaite et finitions de haute qualité



#### **Fonctions**

## Lumière blanche et chaude (2 700 K)

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.

#### Éclairage instantané, dès l'allumage



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

## Indice de rendu des couleurs élevé (IRC>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.

#### Superbe, allumée comme éteinte

Nous avons conservé les formes et l'apparence des ampoules classiques, car elles sont parfaitement adaptées à vos luminaires.

# **Descriptions**

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

#### Caractéristiques de l'ampoule

Forme **Ampoule** Culot E27 Intensité réglable Non Tension 220 - 240 V

#### Consommation électrique

Puissance 6 W consommée 40 W Puissance équivalente Label d'efficacité énergétique Consommation élec-6 kWh

trique pour 1 000 h Caractéristiques lumineuses

Nombre de cycles 50000 d'allumage Facteur de conserva-0,7 tion du flux lumineux 15 an(s)

Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)

# Dimensions de l'ampoule

110 millimètre Hauteur Largeur 60 millimètre

# Autres caractéristiques

Teneur en mercure 0 mg > 0,5 Facteur de puissance 60 mA Ampérage de la lampe

#### Valeurs nominales

Puissance nominale 6 W Flux lumineux 470 lumen nominal 15000 heure(s)

Durée de vie nominale

Angle de faisceau

200 degré

nominal

## Usage

Lumière agréable Puissance lumineuse 470 lumen Angle de faisceau 200 degré Blanc chaud Couleur 2700 K Température de couleur Effet lumineux/finition Blanc chaud Indice de rendu des

couleurs (IRC) Temps d'allumage

Temps de chauffe à

60 %

< 0.5 sLumière totale instantanée

Durée de vie

Durée de vie de la

15000 heure(s)

lampe

Les données sont sujettes à changement 2017, décembre 22

Version: 1.0.1 EAN: 8718696491126 © 2017 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.



