



Philips LED
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.

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

PHILIPS

Ampoule
6 W (40 W) E27, Blanc chaud, Intensité invariable

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

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

Consommation électrique

- Puissance consommée: 6 W
- Puissance équivalente: 40 W
- Label d'efficacité énergétique: A+
- Consommation électrique pour 1 000 h: 6 kWh

Caractéristiques lumineuses

- Usage: Lumière agréable
- Puissance lumineuse: 470 lumen
- Angle de faisceau: 200 degré
- Couleur: Blanc chaud
- Température de couleur: 2700 K
- Effet lumineux/finition: Blanc chaud
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80
- Temps d'allumage: < 0,5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée

Durée de vie

- Durée de vie de la lampe: 15000 heure(s)
- Nombre de cycles d'allumage: 50000
- Facteur de conservation du flux lumineux: 0,7
- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 an(s)

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 110 millimètre
- Largeur: 60 millimètre

Autres caractéristiques

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

Valeurs nominales

- Puissance nominale: 6 W
- Flux lumineux nominal: 470 lumen
- Durée de vie nominale: 15000 heure(s)
- Angle de faisceau nominal: 200 degré

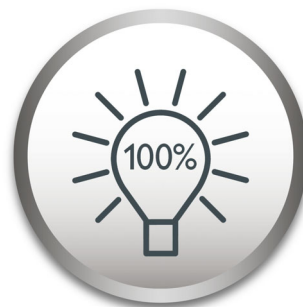
8718696491126

Points forts

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.



Date de publication
2017-12-24

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 011 71861
EAN: 87 18696 49112 6

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Philips Lighting Holding B.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com