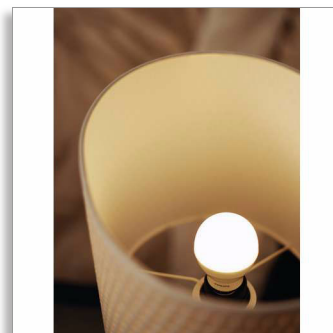




Philips LED
Sphérique

4 W (25 W)

E27
Blanc chaud
Intensité invariable



8718696474969



Lumière blanche et chaude d'excellente qualité

Une atmosphère instantanément chaleureuse

Cette ampoule LED offre une durée de vie exceptionnelle, permet des économies d'énergie significatives et diffuse une superbe lumière blanche et chaude. Simple et élégante, elle remplace parfaitement une ampoule à incandescence mate.

Créez une atmosphère chaleureuse

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

Design pur et élégant

- Compatibilité parfaite et finitions de haute qualité

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

PHILIPS

Sphérique
4 W (25 W) E27, Blanc chaud, Intensité invariable

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

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

Consommation électrique

- Puissance consommée: 4 W
- Puissance équivalente: 25 W
- Label d'efficacité énergétique: A+
- Consommation électrique pour 1 000 h: 4 kWh

Caractéristiques lumineuses

- Usage: Lumière agréable
- Puissance lumineuse: 250 lumen
- Couleur: Blanc chaud
- Température de couleur: 2 700 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: 15 000 heure(s)
- Nombre de cycles d'allumage: 50 000
- 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: 87 millimètre
- Largeur: 45 millimètre

Autres caractéristiques

- Groupe de risque de l'ampoule: RG0
- Teneur en mercure: 0 mg
- Facteur de puissance: 0,4
- Ampérage de la lampe: 35 mA

Valeurs nominales

- Puissance nominale: 4 W
- Flux lumineux nominal: 250 lm
- Durée de vie nominale: 15 000 heure(s)

8718696474969

Points forts

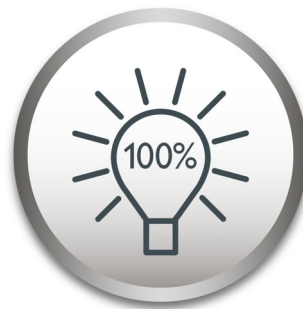
Lumière blanche et chaude (2 700 K)

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.

Superbe, allumée comme éteinte

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

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.



Date de publication
2016-11-02

Version: 3.0.1

12 NC: 9290 011 42230
EAN: 87 18696 47496 9

© 2016 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