



Philips LED
Ampoule

4 W (40 W)
E27
Blanc chaud
Intensité invariable

8718696682357



Conçu pour être vu

Esthétique éteint comme allumé

Les formes familières qui nous plaisent tant. La consommation d'énergie de ces ampoules est inférieure de 80 % à celle ampoules classiques, grâce à une technologie de LED basse consommation de pointe, pour une durée de vie dix fois plus longue.

Conçu pour un éclairage parfait

- Style rétro, technologie LED moderne
- Éclairage omnidirectionnel

Créez une atmosphère chaleureuse

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

Faites des économies d'énergie

- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie

PHILIPS

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

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Ampoule
- Culot: E27
- Intensité réglable: Non
- Tension: 220 - 240 V
- Code de la forme de la lampe: A60

Consommation électrique

- Puissance consommée: 4 W
- Puissance équivalente: 40 W

Caractéristiques lumineuses

- 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
- Usage: Éclairage général

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

Autres caractéristiques

- Teneur en mercure: 0 mg
- Groupe de risque de l'ampoule: RG0

8718696682357

Points forts

Lumière blanche chaude (2700K)

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.

LED Classic (filament)

Les ampoules LED Classic utilisent une technologie basse consommation LED standard, mais les LED sont disposées de manière à simuler l'effet produit par les ampoules à incandescence. Enfin une ampoule de style rétro dotée d'une technologie de pointe.

Éclairage omnidirectionnel

Ce verre innovant permet une distribution omnidirectionnelle de la lumière, qui évite les ombres qui se forment habituellement en périphérie. Le résultat ? La diffusion partout d'une lumière blanche et chaude naturelle.

Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie



Permet d'économiser de l'argent et jusqu'à 80 % d'énergie par rapport à une ampoule classique. Vite rentabilisée, elle vous fera économiser de l'argent année après année. Réduisez le montant sur votre facture d'électricité et faites des économies dès maintenant.



Date de publication
2018-08-07

Version: 2.1.1

12 NC: 9290 011 25871

© 2018 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