



Philips LED
Ampoule

7 W (60 W)

E27
Blanc chaud
Intensité invariable



8718696472187



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 des ampoules classiques, grâce à une technologie de LED basse consommation de pointe, pour une durée de vie dix fois plus longue. Avec EyeComfort †, pour une lumière confortable pour vos yeux.

Optez pour un éclairage de haute qualité

- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence
- En savoir plus sur l'éclairage

Optez pour une solution de remplacement simple

- Reprend la forme et la taille d'une ampoule à incandescence standard
- Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges

Optez pour une solution durable

- 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 l'éclairage général de la pièce

Un éclairage LED confortable pour vos yeux

- Conçu pour le confort de vos yeux
- Pas de scintillement visible

PHILIPS

Ampoule
7 W (60 W) E27, Blanc chaud, Intensité invariable

8718696472187

Points forts

Lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence



Cette ampoule a une température de couleur de 2 700 K, pour une ambiance chaleureuse et reposante, parfaite pour les moments de détente. Cette lumière à 2 700 K est idéale pour l'éclairage domestique.

Remplace une ampoule à incandescence standard

Avec sa conception magnifique et sa forme traditionnelle, cette ampoule LED à économie d'énergie est idéale pour remplacer les ampoules à incandescence traditionnelles.

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'économie 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 pour l'éclairage général



Éclairage contemporain avec ampoules LED Philips standards pour une utilisation avec des lampes de tables, des lampadaires et des luminaires en suspension. Convient parfaitement pour la cuisine, l'éclairage d'îlot de cuisine, le séjour et la salle à manger.

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.

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.

Ampoule
7 W (60 W) E27, Blanc chaud, Intensité invariable

8718696472187

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Ampoule
- Culot: E27
- Intensité réglable: Non
- Tension: 220 - 240 V
- Puissance consommée: 7 W
- Puissance équivalente: 60 W

Consommation électrique

- Label d'efficacité énergétique: A++
- Consommation électrique pour 1 000 h: 7 kWh

Caractéristiques lumineuses

- EyeComfort: Confort oculaire
- Puissance lumineuse: 806 lumen
- Angle de faisceau: 300 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
- Usage: Lumière agréable, Lumière douce

Durée de vie

- Durée de vie de la lampe: 15000 heure(s)
- Nombre de cycles d'allumage: 30000
- 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: 0,55
- Ampérage de la lampe: 50 mA

Valeurs nominales

- Puissance nominale: 7 W
- Flux lumineux nominal: 806 lumen
- Durée de vie nominale: 15000 heure(s)
- Angle de faisceau nominal: 300 degré



Date de publication
2018-10-30

Version: 4.0.1

12 NC: 9290 012 43087
EAN: 87 18696 47218 7

© 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

* Conçu pour le confort de vos yeux. Visitez le site www.philips.com/eyecomfort pour en savoir plus sur le clignotement, la lumière stroboscopique et d'autres critères ou pour obtenir des détails sur le produit.

* La valeur de PstLM mesurée est inférieure ou égale à 1,0 conformément à la norme IEC 61547-1 et IEC 61000-4-15.