



Philips LED
Ampoule

7,5 W (60 W)

E27
Blanc froid
Intensité invariable

8718696577257



Un éclairage agréable pour les yeux

Une lumière confortable par le leader mondial de l'éclairage

Une lumière de mauvaise qualité peut provoquer une gêne visuelle. Aujourd'hui plus que jamais, votre maison doit être correctement éclairée. Les lampes LED Philips répondent à des critères de test très stricts, ce qui leur permet d'être conformes aux exigences EyeComfort†

Optez pour un éclairage de haute qualité

- Lumière blanche et froide
- En savoir plus sur l'éclairage

La lumière au-delà de l'éclairage

- Une LED simple pour une utilisation quotidienne

Optez pour une solution de remplacement simple

- Reprend la forme et la taille d'une ampoule halogène standard
- Éclairage instantané, dès l'allumage
- 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

Un éclairage LED confortable pour vos yeux

- Conçu pour le confort de vos yeux

PHILIPS

Ampoule
7,5 W (60 W) E27, Blanc froid, Intensité invariable

8718696577257

Points forts

Lumière blanche et froide



Cette ampoule a une température de couleur de 4 000 K. Elle produit une lumière froide et énergisante, idéale pour créer une ambiance chaleureuse pour les soirées entre amis ou pour la lecture.

Une LED simple pour une utilisation quotidienne



L'ampoule LED Philips pour un usage quotidien est idéale pour vos besoins d'éclairage basiques. Elle offre la magnifique lumière et les performances fiables que vous attendez de la technologie LED, à un prix abordable.

Remplace une ampoule halogène standard



Avec sa forme esthétique et ses dimensions classiques, cette ampoule LED standard

constitue une solution d'éclairage moderne basse consommation, idéale pour remplacer une ampoule halogène standard.

Éclairage instantané



Aucune attente : les ampoules LED Philips atteignent un niveau maximal de luminosité dès qu'elles sont allumées. Appuyez simplement sur l'interrupteur, et votre pièce est parfaitement éclairée, sans temps de chauffe ni attente.

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.

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.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Ampoule
- Culot: E27
- Intensité réglable: Non
- Tension: 220 - 240 V
- Puissance consommée: 7,5 W
- Puissance équivalente: 60 W

Consommation électrique

- Label d'efficacité énergétique: A+
- Consommation électrique pour 1 000 h: 8 kWh

Caractéristiques lumineuses

- Puissance lumineuse: 806 lumen
- Angle de faisceau: 200 degré
- Couleur: Blanc froid
- Température de couleur: 4000 K
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80
- Temps d'allumage: < 0,5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée
- Usage: Lumière douce
- EyeComfort: Confort oculaire

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: 70 mA
- Groupe de risque de l'ampoule: RG1

Valeurs nominales

- Puissance nominale: 7,5 W
- Flux lumineux nominal: 806 lumen
- Durée de vie nominale: 15000 heure(s)
- Angle de faisceau nominal: 200 degré



Date de publication
2018-11-13

Version: 6.1.1

12 NC: 9290 013 12477

© 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.