



Philips LED
Ampoule

13 W (100 W)

B22
Blanc chaud
Intensité invariable

8718696586136



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

- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence
- 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

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
- Pas de scintillement visible

PHILIPS

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 froide, parfaite pour les moments de détente. Cette lumière à 2 700 K est idéale pour l'éclairage domestique.

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.

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.

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.

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.

Jusqu'à 80 % d'économies 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.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Ampoule
- Culot: B22
- Intensité réglable: Non
- Tension: 220 - 240 V
- Puissance consommée: 13
- Puissance équivalente: 100

Consommation électrique

- Label d'efficacité énergétique: A+
- Consommation électrique pour 1 000 h: 13 kWh

Caractéristiques lumineuses

- EyeComfort: Confort oculaire
- Puissance lumineuse: 1521 lumen
- Angle du 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: 108 millimètre
- Largeur: 60 millimètre

Autres caractéristiques

- Teneur en mercure: 0 mg
- Facteur de puissance: 0,5
- Ampérage de la lampe: 120 mA

Valeurs nominales

- Puissance nominale: 13 W
- Flux lumineux nominal: 1521 lumen
- Durée de vie nominale: 15000 heure(s)
- Angle de faisceau nominal: 200 degré



Date de publication
2018-11-13

Version: 3.0.1

12 NC: 9290 012 34161

© 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.