Ampoule

- 7 W (60 W)
- E27
- Blanc chaud
- · Intensité invariable

8718696768624



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.

Avantages

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 halogène 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



Fonctions

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 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.

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 reposante 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.

LED émettant une lumière douce pour les yeux



Un éclairage agressif peut facilement gêner vos yeux. S'il est trop lumineux, vous êtes ébloui. S'il est trop faible, il émet des clignotements. Désormais, vous pouvez éclairer confortablement votre monde grâce à des LED conçues pour le confort des yeux, et ainsi créer l'ambiance parfaite pour votre maison.

Pas de scintillement visible

Lorsque votre lumière clignote rapidement, cela peut être pénible pour les yeux, causer des maux de tête et même déclencher une crise pour les personnes qui souffrent d'épilepsie photosensible. C'est à la fois désagréable et inutile. Les LED peuvent clignoter en raison de leur rapidité de réaction au courant du pilote. Toutefois, comme les LED Philips sont conçues de façon à minimiser les variations de sortie de courant de votre pilote, elles éliminent les facteurs de clignotement. Vous ne les verrez donc jamais clignoter, pas même émettre le moindre scintillement.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Caractéristiques de l'ampoule

Forme Ampoule Culot E27 Intensité réglable Non 220 - 240 V Tension Puissance 7 W

consommée

Puissance équivalente 60 W

Consommation électrique

Label d'efficacité A++

énergétique

Consommation élec-7 kWh

trique pour 1 000 h

Caractéristiques lumineuses

Puissance lumineuse 806 lumen Couleur Blanc chaud Température de 2700 K couleur

Indice de rendu des couleurs (IRC)

Temps d'allumage

Temps de chauffe à

60 % Usage

Éclairage général EyeComfort Confort oculaire

80

< 0.5 s

15000 heure(s)

Lumière totale instantanée

Durée de vie

Durée de vie de la

lampe

Nombre de cycles d'allumage

20000 0,7

15 an(s)

Facteur de conservation du flux lumineux Durée de vie

moyenne (sur la base

de 2,7 h/jour)

Dimensions de l'ampoule

104 millimètre Hauteur 60 millimètre Largeur

Autres caractéristiques

Teneur en mercure 0 mg Facteur de puissance 0,5 Ampérage de la 60 mA

lampe

Portée LED Classic

Valeurs nominales

Puissance nominale Flux lumineux nominal Durée de vie nomi-

7 W 806 lumen

15000 heure(s)

nale

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



Les données sont sujettes à changement 2018, octobre 30

Version: 2.0.2 EAN: 8718696768624 © 2018 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

^{*} 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.