



PHILIPS
LED
Ampoule
7W (60W)
E27
Blanc chaud
Intensité invariable



8718696472224

Conçu pour être vu

Les formes standard 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

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

Optez pour une solution de remplacement simple

- Reprend la forme et la taille d'une ampoule à incandescence standard

Optez pour une solution durable

- Ampoules à longue durée de vie : jusqu'à 15 ans
- Meilleur pour votre portefeuille et pour la planète

PHILIPS

La lumière au-delà de l'éclairage

- Style rétro, technologie LED moderne

Un éclairage LED confortable pour vos yeux

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

Points forts

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.

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 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'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.

Style rétro, LED moderne

Les ampoules LED Classic utilisent une technologie basse consommation LED standard. Vous pouvez désormais profiter d'une ampoule rétro qui combine technologie dernier cri et conception vintage.

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.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Ampoule
- Intensité réglable: Non
- Prise: E27

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 110 mm
- Largeur: 60 mm

Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 an(s)
- Facteur de conservation du flux lumineux: 0.7
- Durée de vie nominale: 15.000 heure(s)
- Nombre de cycles d'allumage: 30.000

Caractéristiques lumineuses

- Usage: Lumière agréable, Lumière douce
- Angle du faisceau: 300 degree(s)
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2700 K
- Catégorie de couleur de lumière: Blanc chaud
- Flux lumineux nominal: 806 lm
- Temps d'allumage: <0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Instant full light

Autres caractéristiques

- Groupe de risque de l'ampoule: RGO
- Ampérage de la lampe: 76 mA
- Teneur en mercure: 0 mg

Informations figurant sur l'emballage

- Famille de produits: LED Classic, EyeComfort

Consommation électrique

- Label d'efficacité énergétique: A++
- Consommation électrique pour 1 000 h: 7 kW
- Facteur de puissance: >0.5
- Tension: 220-240 V
- Intensité en watts: 7 W
- Puissance équivalente: 60 W
- Energy Efficiency Label: A++

Valeurs nominales

- Durée de vie nominale: 15.000 heure(s)
- Flux lumineux nominal: 806 lm
- Puissance nominale: 6.7 W

Dimensions et poids de l'emballage

- EAN/UPC - Boîte: 8718696472231
- Poids brut SAP EAN (par pièce): 38,000 g
- Poids net (par pièce): 38,000 g
- Longueur SAP (par pièce): 0,000
- Largeur SAP (par pièce): 0,000
- SAP EAN/UPC - Set: 8718696472224



Date de publication:
2019-05-08
Version: 0.367

©2019 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com