

PHILIPS

Globe

LED

7 W (60 W)

E27

Blanc chaud

Intensité invariable



8718696742457



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.

Éclairage de qualité supérieure

- En savoir plus sur l'éclairage
- Conçu pour le confort de vos yeux
- Pas de scintillement visible
- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence

Optez pour une solution de remplacement simple

- Forme et taille similaires à celles d'un globe à incandescence
- Éclairage instantané, dès l'allumage

Optez pour une solution durable

- Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges
- Ampoules à longue durée de vie : jusqu'à 15 ans
- Meilleur pour votre portefeuille et pour la planète

La lumière au-delà de l'éclairage

- Style rétro, technologie LED moderne

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.

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.

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 un globe à incandescence



Avec sa forme magnifique et ses dimensions classiques, ce globe LED est une solution d'éclairage contemporaine idéale pour remplacer un globe à incandescence traditionnel.

Éclairage instantané



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

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.

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.

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.

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

- Forme: Globe
- Intensité réglable: Non
- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule globe non directionnelle
- Prise: E27
- Technologie: LED
- Type de verre: Transparent

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 14 cm
- Poids: 0,055 kg
- Largeur: 9,5 cm

Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 a
- Facteur de maintenance du flux lumineux: 70%
- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Nombre de cycles d'allumage: 20 000

Caractéristiques lumineuses

- Homogénéité des couleurs: 6 SDCM
- 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 %: Lumière totale instantanée

Divers

- EyeComfort: Oui

Autres caractéristiques

- Groupe de risque de l'ampoule: RG0
- Ampérage de la lampe: 60 mA
- Efficacité: 115 lm/W

Informations figurant sur l'emballage

- Famille de produits: LED Classic, EyeComfort
- EAN: 8718696742457
- Code commercial: 871869674245700
- Titre du produit: LED classic 60W G93 E27 WW CL ND 1PF

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.51
- Tension: 220-240 V
- Puissance: 7 W
- Puissance équivalente: 60 W
- Label d'efficacité énergétique (EEL): A ++

Dimensions et poids du produit

- Longueur: 14 cm

Valeurs nominales

- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Flux lumineux nominal: 806 lm
- Puissance nominale: 7 W

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60 Hz

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8718696742457
- Poids net: 0,070 kg
- Poids brut: 0,147 kg
- Hauteur: 19,500 cm
- Longueur: 10,400 cm
- Largeur: 10,400 cm
- Numéro de matériaux (12NC): 929001387901



Date de publication:
2021-04-19
Version: 0.630

© 2021 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