

PHILIPS

Ampoule

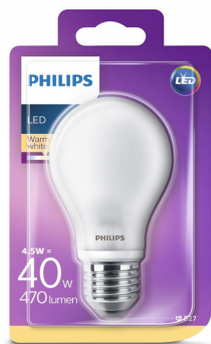
LED

4,5 W - 40 W

E27

Blanc chaud

Intensité invariable



8718696576571



Conçu pour être vu

Les formes familières qui nous plaisent tant. La consommation d'énergie de ces ampoules est inférieure de 80 % à celle ampoules classiques, grâce à une technologie de LED basse consommation de pointe, pour une durée de vie dix fois plus longue.

Éclairage de qualité supérieure

- 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

- 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

Créez un éclairage adapté à votre intérieur

- Convient parfaitement pour l'éclairage général de la pièce

La lumière au-delà de l'éclairage

- Style rétro, technologie LED moderne

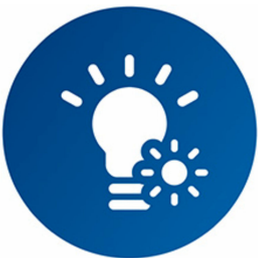
Points forts

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.

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.

Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges



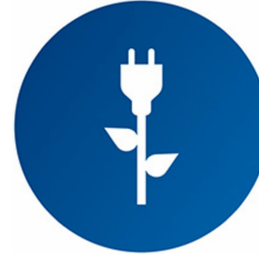
La lumière ne comprend pas de composante infrarouge, et n'émet donc pas de chaleur. La composante ultraviolette est également absente. Grâce à ces deux caractéristiques, cette lumière ne fait pas pâlir les couleurs des tissus et autres objets.

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.

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.

Convient parfaitement pour l'éclairage général



Éclairage moderne avec les ampoules standards LED Philips pour toute illumination, idéal pour un éclairage chambre général.

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.

Caractéristiques

Caractéristiques

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

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 10,6 cm
- Poids: 0,035 kg
- Largeur: 6 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: 6SDCM
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2700 K
- Catégorie de couleur de lumière: Blanc chaud
- Flux lumineux nominal: 470 lm
- Temps d'allumage: <0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée

Divers

- EyeComfort: Oui

Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 40 mA
- Efficacité: 104 lm/W

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718696576571
- Code commercial: 871869657657101
- Titre du produit: LED classic 40W A60 E27 WW FR ND RF1BC/6

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.51
- Tension: 220-240 V
- Puissance: 4,5 W
- Puissance équivalente: 40 W
- Label d'efficacité énergétique (EEL): A ++

Dimensions et poids du produit

- Longueur: 11 cm

Valeurs nominales

- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Flux lumineux nominal: 470 lm
- Puissance nominale: 4.5 W

Spécificités techniques

- Fréquence: 50 Hz



Date de publication:
2023-11-08
Version: 0.659

© 2023 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