

PHILIPS

Ampoule

LED

5 W (25 W)

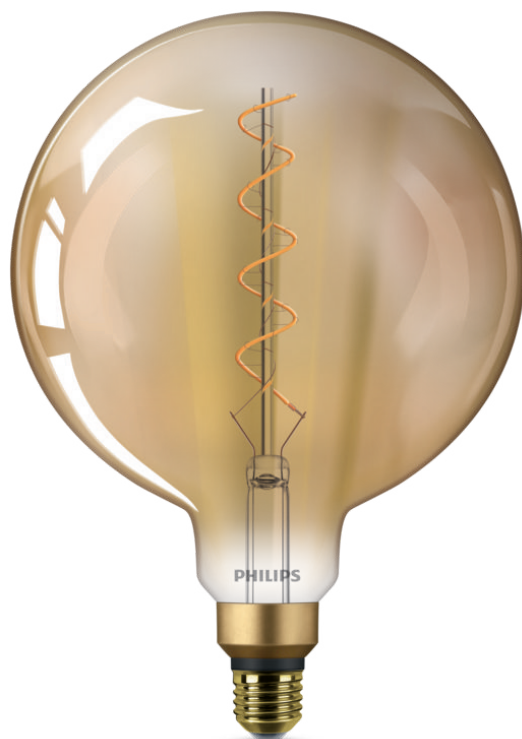
E27

Flamme

Intensité invariable



8718696768082



Conçu pour être vu

Voici la célèbre gamme de lampes LED Philips de style rétro, une gamme qui rappelle les ampoules à incandescence classiques. Elles se démarquent lorsqu'elles sont mises en avant, ajoutant une touche de nostalgie à votre intérieur.

Éclairage de qualité supérieure

- Conçu pour le confort de vos yeux
- Lumière très chaude

Optez pour une solution de remplacement simple

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

Optez pour une solution durable

- 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

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.

Lumière très chaude



Cette ampoule a une température de couleur de 2 000 K, pour une ambiance chaleureuse et froide. Elle est idéale pour l'éclairage intérieur.

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.

Gamme Vintage

La gamme Philips vintage est disponible dans un large éventail de formes, flammes ou autres, pour garantir une cohérence parfaite dans l'ensemble de votre espace.

Cordon

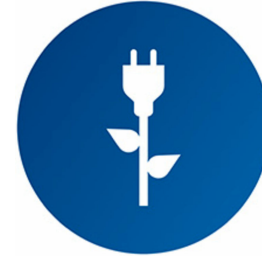
Les ampoules Philips peuvent être combinées avec un cordon Philips pour compléter votre éclairage intérieur et créer une atmosphère industriel dans votre espace de vie.

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.

Caractéristiques

Caractéristiques

- Intensité réglable: Non
- Forme de la lampe: Ampoule globe non directionnelle
- Prise: E27

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 28,6 cm
- Largeur: 20 cm

Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 a
- Facteur de maintenance du flux lumineux: 0.7
- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Nombre de cycles d'allumage: 20 000

Caractéristiques lumineuses

- Usage: Lumière étincelante, Éclairage décoratif
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2000 K
- Catégorie de couleur de lumière: Flamme
- Flux lumineux nominal: 300 lm
- Temps d'allumage: <0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée

Divers

- EyeComfort: Oui

Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 44 mA

Informations figurant sur l'emballage

- Famille de produits: LED Classic, EyeComfort

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.5
- Tension: 220-240 V
- Puissance: 5 W
- Puissance équivalente: 25 W
- Label d'efficacité énergétique (EEL): A

Dimensions et poids du produit

- Longueur: 28,6 cm

Valeurs nominales

- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Flux lumineux nominal: 300 lm
- Puissance nominale: 5.5 W

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60 Hz

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8718696768082
- Poids net: 0,360 kg
- Poids brut: 0,700 kg
- Hauteur: 32,000 cm
- Longueur: 22,500 cm
- Largeur: 22,500 cm
- Numéro de matériaux (12NC): 929001817201



Date de publication:
2023-11-08
Version: 0.631

© 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