

PHILIPS

Ampoule ambrée à
filament Gradient 25 W
G120 E27

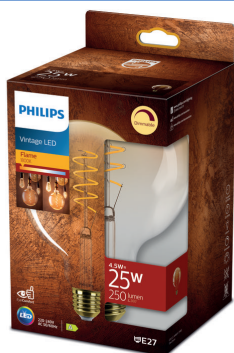
LED

1800 K

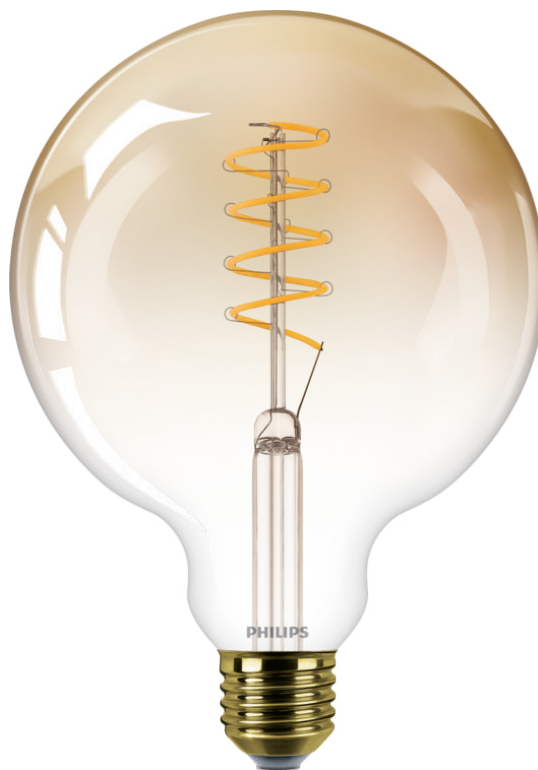
250 lm

15 000 h

Gradation



8719514269613



Une ampoule unique

Les ampoules LED Philips offrent une durée de vie exceptionnelle, permettent des économies d'énergie significatives et diffusent une superbe lumière blanche et chaude. Simples et élégantes, elles remplacent parfaitement les ampoules à incandescence dépolies.

La lumière au-delà de l'éclairage

- Style rétro, technologie LED moderne

Lampe LED de qualité conçue pour durer des décennies

- Conçue pour le confort de vos yeux

Conçue pour être vue, offre un rendu agréable aussi bien allumée qu'éteinte

- Effet garanti qu'elles soient allumées ou éteintes

Points forts

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.

Conçu pour le confort de vos yeux



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

Effet garanti qu'elles soient allumées ou éteintes



« Ces magnifiques lampes à filament visible apportent une touche d'élégance et de nostalgie dans n'importe quelle pièce. L'effet est garanti qu'elles soient allumées ou éteintes. »

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule globe non directionnelle
- Prise: E27
- Intensité réglable: Oui
- Finition ampoule: Dégradé ambre
- Matériaux des lampes: Verre

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 17,8 cm
- Largeur: 12,5 cm

Design et finition

- Matériaux: Verre

Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 20 000
- Durée de vie nominale: 15 000 h

Environnement

- Disposal of the product: À la fin de sa durée de vie (économique), éliminez le produit conformément aux règles locales et ne le jetez pas avec les ordures ménagères ordinaires. L'élimination adéquate de votre produit contribuera à prévenir d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

Caractéristiques lumineuses

- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 1800 K
- Flux lumineux nominal: 250 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5 s
- Code couleur: 818 | CCT of 1800K
- Température de couleur corrélée (nom.): 1800 K
- Flux lumineux: 250 lm
- Effet stroboscopique: 0,4
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 55,00 lm/W

Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort
- Fonctionnalités supplémentaires: Variation de l'intensité lumineuse, Décoratif

Autres caractéristiques

- Efficacité: 55 lm/W
- Conforme à la directive RoHS UE: Oui

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8719514269613
- Code commercial: 871951426961300
- Titre du produit: LED classic 25W G120 E27 gradient D 1PF

Puissance système

- Facteur de puissance (fraction): 0.5

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.5
- Tension: 220-240 V
- Puissance: 4,5 W
- Puissance équivalente: 25 W
- Consommation électrique: 4,5 W

Dimensions et poids du produit

- Longueur: 17,8 cm

Valeurs nominales

- Durée de vie nominale: 15 000 h

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60 Hz
- Valeur de clignotement (PstLM): 1
- Fréquence linéaire: 50 to 60 Hz
- Variation de l'intensité lumineuse: Oui
- Culot: E27



Date de publication:
2024-12-16
Version: 0.110

© 2024 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.