

PHILIPS

Ampoule fumée à filament 11W G93 E27

LED

1800 K

100 lm

15 000 h



8718699759698



Une ampoule unique

Les ampoules LED Philips offrent une longue durée de vie, permettent des économies d'énergie immédiates et significatives, et diffusent une superbe lumière blanche et chaude. Modernes et élégantes, ces ampoules à intensité variable remplacent parfaitement les ampoules à incandescence dépolies.

Éclairage de qualité supérieure

- Conçu pour le confort de vos yeux

Créez un éclairage adapté à votre intérieur

- Convient parfaitement pour les équipements décoratifs

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

- Effet garanti qu'elles soient allumées ou éteintes

Points forts

Conçu pour le confort de vos 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.

Convient parfaitement pour les équipements décoratifs

Éclairage moderne des globes LED Philips à utiliser pour les équipements décoratifs tels que les ventilateurs de plafond et les bandeaux lumineux.

Effet garanti qu'elles soient allumées ou éteintes



« Ces magnifiques lampes à filament visible apportent une touche d'élegance 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: Non
- Finition ampoule: fumé
- Matériaux des lampes: Verre

Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 20.000
- Plage de température ambiante: -20 à +40 °C
- Durée de vie nominale: 15.000

Environnement

- Élimination du produit: 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: 100 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5 s
- Code couleur: 818 | CCT of 1800K
- Température de couleur corrélée (nom.): 1800 K
- Flux lumineux: 100 lm
- Effet stroboscopique: 0,4
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 50 lm/W

Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort
- Fonctionnalités supplémentaires: Décoratif

Autres caractéristiques

- Conforme à la directive RoHS UE: Oui

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699759698
- Code commercial: 871869975969800
- Titre du produit: LED classic 11W G93 E27 smoky ND RF 1PF

Puissance système

- Facteur de puissance (fraction): 0.54

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.54
- Tension: 220-240 V
- Puissance équivalente: 11 W
- Consommation électrique: 2 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 2

Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 142 mm
- Longueur totale: 142 mm
- Largeur totale: 95 mm

Valeurs nominales

- Durée de vie nominale: 15.000

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Diamètre: 95 mm
- Variation de l'intensité lumineuse: Non
- Valeur de clignotement (PstLM): 1
- Fréquence linéaire: 50 to 60
- Culot: E27
- peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No



Date de publication:
2025-09-13
Version: 0.670

© 2025 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'un 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