

PHILIPS

Ampoule rose à
filament 25 W G93 E27

LED

1800 K

250 lm

15 000 h

Gradation



8719514269552



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

- Conçu 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



Il est facile de voir à quel point un éclairage violent peut fatiguer les yeux. S'il est trop lumineux, on est ébloui. S'il est trop faible, la lumière clignote. Désormais, vous pouvez éclairer votre environnement agréablement grâce à des LED conçues pour le confort des yeux et ainsi créer l'ambiance parfaite pour votre maison.

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: Rose
- Matériaux des lampes: Verre

Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 20.000
- 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: 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

- Conforme à la directive RoHS UE: Oui

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8719514269552
- Code commercial: 871951426955200
- Titre du produit: LED classic 25W G93 E27 pink D 1PF/4

Puissance système

- Facteur de puissance (fraction): 0.7

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.5
- Tension: 220-240 V
- Puissance équivalente: 25 W
- Consommation électrique: 4,5 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 5

Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 140 mm
- Longueur totale: 140 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: Uniquement avec certains variateurs
- 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: 0.257

© 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'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.