

PHILIPS

Flamme (à intensité variable)

LED

4W (25W)

E14

Lumière chaleureuse

Intensité réglable



8718696453667



Le bon éclairage pour chaque moment

Les flammes Philips avec un chaleureux effet tamisé offrent une expérience inédite pour les LED à intensité variable. Comme l'intensité de ces flammes Philips peut être modulée vers les tons chauds des ampoules traditionnelles, vous pouvez passer d'un éclairage fonctionnel quotidien à une ambiance plus chaleureuse.

Éclairage de qualité supérieure

- En savoir plus sur l'éclairage
- Conçu pour le confort de vos yeux
- Conception optique spéciale, pour une lumière éclatante

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 les équipements décoratifs

La lumière au-delà de l'éclairage

- Un tamisage chaleureux

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.

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.

Effet éclatant



Avec son style élégant en verre transparent et sa technologie LED innovante, cette ampoule décorative diffuse une lumière chaude éclatante, qui confère une touche de tranquillité à l'atmosphère de votre intérieur.

Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges



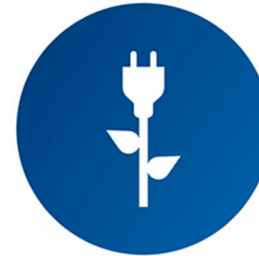
La lumière ne comprend pas de composante infrarouge, et n'émet donc pas de chaleur. La composante ultraviolette est également absente. Grâce à ces deux caractéristiques, cette lumière ne fait pas pâlir les couleurs des tissus et autres objets.

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.

8718696453667

Convient parfaitement à un équipement décoratif



Éclairage moderne des bougies LED Philips à utiliser pour les luminaires

décoratifs tels que les lustres, ventilateurs de plafond, bandeaux lumineux pour coiffeuse et lampadaires.

Variateur WarmGlow



Cette ampoule à intensité variable vous permet de passer d'une lumière chaleureuse à 2 700 K à une température de couleur de 2 200 K. Plus l'intensité de lumière est basse, plus la lumière est chaude.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Ampoule flamme
- Intensité réglable: Oui
- Prise: E14

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 11.3 cm
- Largeur: 3.8 cm

Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 a
- Facteur de conservation du flux lumineux: 0.7
- Durée de vie nominale: 15'000 h
- Nombre de cycles d'allumage: 50'000

Caractéristiques lumineuses

- Usage: Lumière agréable
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2700 K
- Catégorie de couleur de lumière: Blanc chaud, Blanc chaud à ultra-chaud
- Flux lumineux nominal: 250 lm
- Temps d'allumage: <0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée

Divers

- EyeComfort: Oui

Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 25 mA
- Teneur en mercure: 0 mg

Informations figurant sur l'emballage

- Famille de produits: Lumière chaleureuse, EyeComfort

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.7
- Tension: 220-240 V
- Intensité en watts: 4 W
- Puissance équivalente: 25 W

Valeurs nominales

- Durée de vie nominale: 15'000 h
- Flux lumineux nominal: 250 lm
- Puissance nominale: 4 W

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8718696453667
- Poids net: 0.068 kg
- Poids brut: 0.089 kg
- Hauteur: 16.600 cm
- Longueur: 4.200 cm
- Largeur: 10.000 cm
- SAP EAN/UPC - Pièce: 8718696453667
- Numéro de matériaux (12NC): 929001139858
- EAN/UPC - Boîte: 8718696729496
- Poids brut SAP EAN (par pièce): 0.089 kg
- Poids net: 0.068 kg
- Hauteur SAP (par pièce): 16.600 cm
- Longueur SAP (par pièce): 4.200 cm
- Largeur SAP (par pièce): 10.000 cm



Date de publication:
2020-05-30
Version: 0.586

© 2020 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 accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.