

Sphérique

- 5,5 W (40 W)
- E27
- Blanc chaud
- · Intensité invariable

8718696505762

Un merveilleux éclat pour votre intérieur

Une lumière éclatante pour une atmosphère chaleureuse et accueillante

Les ampoules sphériques LED Philips en verre transparent offrent une durée de vie exceptionnelle et projettent une superbe lumière éclatante. Belles allumées comme éteintes, elles sont parfaites pour les lustres compatibles avec les petits culots.

Avantages

Optez pour un éclairage de haute qualité

- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence
- Conception optique spéciale, pour une lumière éclatante
- En savoir plus sur l'éclairage

Optez pour une solution de remplacement simple

• Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges

Optez pour une solution durable

- 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



Fonctions

Lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence



Cette ampoule a une température de couleur de 2 700 K, pour une ambiance chaleureuse et reposante, parfaite pour les moments de détente. Cette lumière à 2 700 K est idéale pour l'éclairage domestique.

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.

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'économie 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.

Convient parfaitement à un équipement décoratif



Éclairage contemporain des ampoules sphériques LED Philips à utiliser pour les luminaires décoratifs tels que les lustres, ventilateurs de plafond, bandeaux lumineux pour coiffeuse et lampadaires.

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

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

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Caractéristiques de l'ampoule

Forme Sphérique Culot E27 Intensité réglable Non 220 - 240 V Tension Puissance 5,5 W

consommée

Puissance équivalente 40 W

Consommation électrique

Label d'efficacité A+ énergétique

Consommation élec-6 kWh trique pour 1 000 h

Caractéristiques lumineuses

Puissance lumineuse 470 lumen Blanc chaud Couleur Température de 2700 K couleur Effet lumineux/finition Blanc chaud Indice de rendu des couleurs (IRC) < 0,5 s Temps d'allumage

Temps de chauffe à 60 %

Usage EyeComfort Lumière totale instantanée

Lumière éclatante Confort oculaire

Durée de vie

Durée de vie de la lampe Nombre de cycles d'allumage Facteur de conservation du flux lumineux Durée de vie

15000 heure(s)

50000 0,7

15 an(s) moyenne (sur la base

Dimensions de l'ampoule

de 2,7 h/jour)

Hauteur 87 millimètre

45 millimètre Largeur

Autres caractéristiques

0 mg Teneur en mercure Facteur de puissance 0,5 50 mA Ampérage de la

lampe

RG0 Groupe de risque de

l'ampoule

Valeurs nominales

Puissance nominale Flux lumineux nominal

5,5 W 470 lumen

15000 heure(s) Durée de vie nomi-

nale



Les données sont sujettes à changement 2017, décembre 23

Version: 4.1.1 EAN: 8718696505762 © 2017 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.