

Ampoule

- 13 W (100 W)
- E27
- Blanc froid
- · Intensité invariable

8718696577219

Éclairage LED puissant d'excellente qualité

Créez une ambiance lumineuse stimulante

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

Avantages

Optez pour un éclairage de haute qualité

- Lumière blanche et froide
- En savoir plus sur l'éclairage

La lumière au-delà de l'éclairage

• Une LED simple pour une utilisation quotidienne

Optez pour une solution de remplacement simple

• Reprend la forme et la taille d'une ampoule halogène standard

- Éclairage instantané, dès l'allumage
- 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



Fonctions

Lumière blanche et froide



Cette ampoule a une température de couleur de 4 000 K. Elle produit une lumière froide et énergisante, idéale pour créer une ambiance chaleureuse pour les soirées entre amis ou pour la lecture.

Une LED simple pour une utilisation quotidienne



L'ampoule LED Philips pour un usage quotidien est idéale pour vos besoins d'éclairage basiques. Elle offre la magnifique lumière et les performances fiables que vous attendez de la technologie LED, à un prix abordable.

Remplace une ampoule halogène standard



Avec sa forme esthétique et ses dimensions classiques, cette ampoule LED standard constitue une solution d'éclairage moderne basse consommation, idéale pour remplacer une ampoule halogène standard.

Éclairage instantané



Aucune attente : les ampoules LED Philips atteignent un niveau maximal de luminosité dès qu'elles sont allumées. Appuyez simplement sur l'interrupteur, et votre pièce est parfaitement éclairée, sans temps de chauffe ni attente.

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.

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.

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 reposante 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.

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 Ampoule Culot E27 Intensité réglable Non 220 - 240 V Tension Puissance 12,5 W

consommée

Puissance équivalente 100 W

Consommation électrique

Label d'efficacité A+

énergétique

Consommation élec-13 kWh

trique pour 1 000 h

Caractéristiques lumineuses

Puissance lumineuse 1521 lumen Angle de faisceau 200 degré Couleur Blanc froid Température de 4000 K

couleur

Indice de rendu des

couleurs (IRC)

Temps d'allumage < 0.5 sLumière totale instantanée

Temps de chauffe à

60 %

Confort oculaire EyeComfort

80

Durée de vie

Durée de vie de la

lampe

15000 heure(s)

Nombre de cycles d'allumage

Facteur de conservation du flux lumineux Durée de vie

moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)

Dimensions de l'ampoule

Hauteur 110 millimètre 60 millimètre Largeur

50000

15 an(s)

0,7

Autres caractéristiques

Teneur en mercure 0 mg Facteur de puissance > 0,5 Ampérage de la 115 mA

lampe

Groupe de risque de RG0

l'ampoule

Valeurs nominales

Puissance nominale 12,5 W Flux lumineux 1521 lumen

nominal

Durée de vie nomi-

Angle de faisceau

nominal

15000 heure(s)

200 degré

