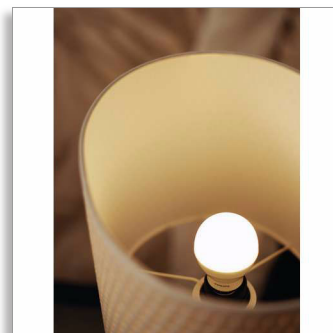




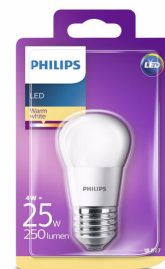
Philips LED
Sphérique

4 W (25 W)

E27
Blanc chaud
Intensité invariable



8718696474969



Lumière blanche et chaude d'excellente qualité

Créez une ambiance chaleureuse et accueillante

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

Optez pour un éclairage de haute qualité

- En savoir plus sur l'éclairage
- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence

Optez pour une solution de remplacement simple

- Reprend la forme et la taille d'une ampoule sphérique à incandescence
- 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

Créez un éclairage adapté à votre intérieur

- Convient parfaitement pour les équipements décoratifs

PHILIPS

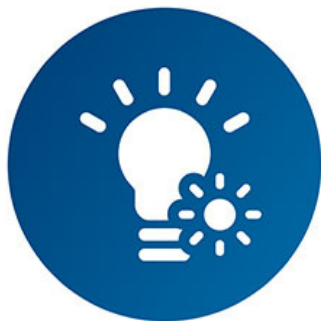
Points forts

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.

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.

Remplace une ampoule sphérique à incandescence



Avec sa forme magnifique et ses dimensions classiques, cette ampoule LED sphérique est une solution d'éclairage contemporaine idéale pour remplacer une ampoule sphérique à incandescence traditionnelle.

Éclairage instantané



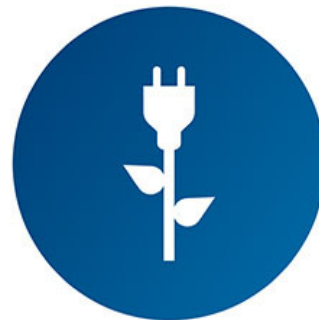
Aucune attente : les ampoules LED Philips atteignent un niveau maximal de luminosité dès qu'elles sont allumées. Appuyez simplement sur l'interrupteur, et votre pièce est parfaitement éclairée, sans temps de chauffe ni attente.

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.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Sphérique
- Culot: E27
- Intensité réglable: Non
- Tension: 220 - 240 V
- Puissance consommée: 4 W
- Puissance équivalente: 25 W

Consommation électrique

- Label d'efficacité énergétique: A+
- Consommation électrique pour 1 000 h: 4 kWh

Caractéristiques lumineuses

- EyeComfort: Confort oculaire
- Puissance lumineuse: 250 lumen
- Couleur: Blanc chaud
- Température de couleur: 2700 K
- Effet lumineux/finition: Blanc chaud
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80
- Temps d'allumage: < 0,5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée
- Usage: Lumière agréable

Durée de vie

- Durée de vie de la lampe: 15000 heure(s)
- Nombre de cycles d'allumage: 50000
- Facteur de conservation du flux lumineux: 0,7
- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 an(s)

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 87 millimètre
- Largeur: 45 millimètre

Autres caractéristiques

- Teneur en mercure: 0 mg
- Facteur de puissance: 0,4
- Ampérage de la lampe: 35 mA
- Groupe de risque de l'ampoule: RG0

Valeurs nominales

- Puissance nominale: 4 W
- Flux lumineux nominal: 250 lumen
- Durée de vie nominale: 15000 heure(s)

