



PHILIPS
LED
Réflecteur (à intensité
variable)
4,5W (60W)
E27
Blanc chaud
Intensité réglable

**8718696811597**

Éclairage LED durable, avec faisceau lumineux fin et puissant

Cette ampoule LED orientable projette un faisceau fin produisant une lumière blanc chaud. Elle est idéale pour remplacer les réflecteurs traditionnels.

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

- Éclairage instantané, dès l'allumage

Optez pour une solution durable

- Ampoules à longue durée de vie : jusqu'à 15 ans
- Meilleur pour votre portefeuille et pour la planète

La lumière au-delà de l'éclairage

- Une LED simple pour une utilisation quotidienne

Un éclairage LED confortable pour vos yeux

- Conçu pour le confort de vos yeux

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 froide, parfaite pour les moments de détente. Cette lumière à 2 700 K est idéale pour l'éclairage domestique.

Éclairage instantané



Aucune attente : les ampoules LED Philips atteignent un niveau maximal de luminosité dès qu'elles sont allumées. Il vous suffit d'appuyer 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'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.

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.

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.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Intensité réglable: Oui
- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule à réflecteur directionnelle
- Prise: E27
- Technologie: LED

Dimensions de l'ampoule

- Diamètre: 63 mm
- Hauteur: 102 mm
- Largeur: 63 mm

Durée de vie

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

Caractéristiques lumineuses

- Angle du faisceau: 36 degree(s)
- Homogénéité des couleurs: 6 SDCM
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2700 K
- Catégorie de couleur de lumière: Blanc chaud
- Flux lumineux nominal: 345 lm
- Temps d'allumage: 0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Instant full light

Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 25 mA
- Teneur en mercure: 0 mg
- Ampérage de la lampe: 76 lm/W

Informations figurant sur l'emballage

- Famille: LED
- Famille de produits: Grand public

Consommation électrique

- Label d'efficacité énergétique: A+
- Consommation électrique pour 1 000 h: 5 kW
- Facteur de puissance: 0.7
- Tension: 220-240 V
- Intensité en watts: 4.5 W
- Puissance équivalente: 60 W
- Energy Efficiency Label: A+

Valeurs nominales

- Angle de faisceau nominal: 36 degree(s)
- Durée de vie nominale: 15'000 heure(s)
- Flux lumineux nominal: 410 lm
- Intensité maximale nominale: 620 cd
- Puissance nominale: 4.5 W

Dimensions et poids de l'emballage

- SAP EAN/UPC - Pièce: 8718696811597
- EAN/UPC - Boîte: 8718696811603
- Poids brut SAP EAN (par pièce): 0.084 kg
- Poids net (par pièce): 0.060 kg
- Hauteur SAP (par pièce): 16.600 cm
- Longueur SAP (par pièce): 6.200 cm
- Largeur SAP (par pièce): 10.000 cm



Date de publication:
2019-04-02
Version: 0.345

©2019 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.

www.lighting.philips.com