

PHILIPS

Réflecteur

LED

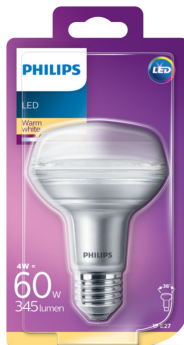
4 W (60 W)

E27

Blanc chaud



8718696813232



Un éclairage agréable pour les yeux

Une lumière de mauvaise qualité peut provoquer une gêne visuelle. Aujourd'hui plus que jamais, votre maison doit être correctement éclairée. Les lampes LED Philips répondent à des critères de test très stricts, ce qui leur permet d'être conformes aux exigences EyeComfort[†]

Éclairage de qualité supérieure

- En savoir plus sur l'éclairage
- Conçu pour le confort de vos yeux
- Pas de scintillement visible
- 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

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.

Pas de scintillement visible

Lorsque votre lumière clignote rapidement, cela peut être pénible pour les yeux, causer des maux de tête et même déclencher une crise pour les personnes qui souffrent d'épilepsie photosensible. C'est à la fois désagréable et inutile. Les LED peuvent clignoter en raison de leur rapidité de réaction au courant du pilote. Toutefois, comme les LED Philips sont conçues de façon à minimiser les variations de sortie de courant de votre pilote, elles éliminent les facteurs de clignotement. Vous ne les verrez donc jamais clignoter, pas même émettre le moindre scintillement.

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

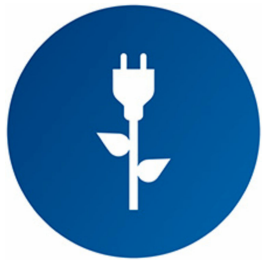


Aucune attente : les ampoules LED Philips atteignent un niveau maximal de luminosité dès qu'elles sont allumées. Il vous suffit d'appuyer sur l'interrupteur, et votre pièce est parfaitement éclairée, sans temps de chauffe ni attente.

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.

Caractéristiques

Caractéristiques

- Gradable: Non
- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule à réflecteur directionnelle
- Prise: E27
- Technologie: LED

Dimensions de l'ampoule

- Diamètre: 80 mm
- Hauteur: 11,2 cm
- Largeur: 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

- Angle du faisceau: 36 degré(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: 0.1 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée

Divers

- EyeComfort: Oui

Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 33 mA
- Efficacité: 86 lm/W

Informations figurant sur l'emballage

- Famille: LED
- Famille de produits: EyeComfort, Grand public

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.5
- Tension: 220-240 V
- Intensité en watts: 4 W
- Puissance équivalente: 60 W
- Label d'efficacité énergétique: A+

Valeurs nominales

- Angle de faisceau nominal: 36 degré(s)
- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Flux lumineux nominal: 410 lm
- Intensité maximale nominale: 620 cd
- Puissance nominale: 4 W

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8718696813232
- Poids net: 0,040 kg
- Poids brut: 0,060 kg
- Hauteur: 19,600 cm
- Longueur: 7,700 cm
- Largeur: 10,500 cm
- Numéro de matériaux (12NC): 929001891501



Date de publication:
2020-12-04
Version: 0.509

© 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 convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com