

PHILIPS

Ampoule

LED

7,5 W (60 W)

E27

Blanc chaud

Intensité invariable



8718696739402



Ampoule LED détecteur crépusculaire

Grâce à son détecteur de lumière automatique intégré, cette ampoule s'allume automatiquement après la nuit tombée et s'éteint une fois le jour levé.

Éclairage de qualité supérieure

- En savoir plus sur l'éclairage
- Conçu pour le confort de vos yeux
- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence

Optez pour une solution durable

- Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges
- Ampoules à longue durée de vie : jusqu'à 25 ans
- Meilleur pour votre portefeuille et pour la planète

La lumière au-delà de l'éclairage

- Détecteur marche/arrêt automatique intégré

Points forts

En savoir plus sur l'éclairage



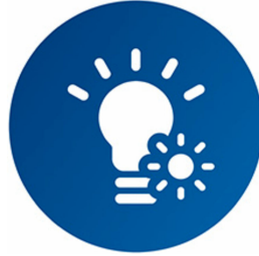
Température de couleur : la lumière peut avoir différentes températures de couleur, exprimées au moyen d'une unité de mesure appelée kelvin (K). Les ampoules dont la température de couleur est basse émettent une lumière plus chaude et froide que celles dont la température est élevée, qui génèrent une 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.

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.

Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges



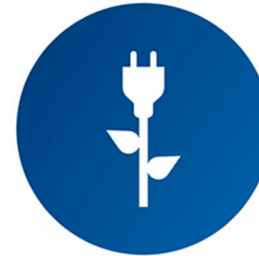
La lumière ne comprend pas de composante infrarouge, et n'émet donc pas de chaleur. La composante ultraviolette est également absente. Grâce à ces deux caractéristiques, cette lumière ne fait pas pâlir les couleurs des tissus et autres objets.

Durée de vie nominale moyenne de 25 000 heures



Grâce à une durée de vie pouvant atteindre 25 000 heures, vous n'aurez plus à remplacer fréquemment vos ampoules et vous profiterez d'une solution d'éclairage parfaite pour plus de 25 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.

Détecteur crépusculaire

Grâce à son détecteur de lumière automatique intégré, cette ampoule s'allume automatiquement après la nuit tombée et s'éteint une fois le jour levé.

Caractéristiques

Caractéristiques

- Forme: Ampoule
- Gradable: Non
- Forme de la lampe: Ampoule non directionnelle
- Prise: E27

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 11.4 cm
- Largeur: 6.2 cm

Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 25 a
- Facteur de maintenance du flux lumineux: 0.7
- Durée de vie nominale: 25'000 h
- Nombre de cycles d'allumage: 50'000

Caractéristiques lumineuses

- Angle d'ouverture du faisceau: 250 degré(s)
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2700 K
- Catégorie de couleur de lumière: Blanc chaud
- Flux lumineux nominal: 806 lm
- Temps d'allumage: <0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée

Divers

- EyeComfort: Oui

Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 80 mA

Informations figurant sur l'emballage

- Famille de produits: EyeComfort

Consommation électrique

- Facteur de puissance: >0.7
- Tension: 230 V
- Puissance: 7.5 W
- Puissance équivalente: 60 W
- Label d'efficacité énergétique (EEL): A +

Dimensions et poids du produit

- Longueur: 11.4 cm

Valeurs nominales

- Angle nominal d'ouverture du faisceau: 250 degré(s)
- Durée de vie nominale: 25'000 h
- Flux lumineux nominal: 806 lm
- Puissance nominale: 7.5 W

Spécificités techniques

- Fréquence: 50 Hz



Date de publication:
2023-11-08
Version: 0.598

© 2023 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.