



Philips LED
Globe

16,5 W (100 W)

E27
Blanc chaud
Intensité invariable

8718696580615



Un éclairage agréable pour les yeux

Une lumière confortable par le leader mondial de l'éclairage

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†

Créez une atmosphère chaleureuse

- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence (2 700 K)

Éclairage instantané

- Éclairage instantané, dès l'allumage

Faites des économies d'énergie

- Jusqu'à 80 % d'économie d'énergie

Les objets conservent leurs couleurs naturelles

- Indice de rendu des couleurs élevé (IRC>80), pour des couleurs éclatantes

Un éclairage LED confortable pour vos yeux

- Conçu pour le confort de vos yeux
- Pas de scintillement visible

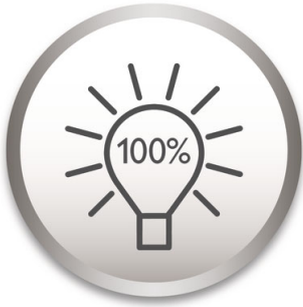
PHILIPS

Points forts

Lumière blanche chaude (2700K)

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 que celles dont la température est élevée, qui génèrent une couleur froide, plus énergisante.

Éclairage instantané, dès l'allumage



Aucune attente : les ampoules LED Philips atteignent un niveau maximal de luminosité dès l'allumage.

Indice de rendu des couleurs élevé (IRC>80)



L'indice de rendu des couleurs (IRC) permet de décrire l'effet d'une source lumineuse sur la perception des couleurs. La lumière naturelle d'extérieur a un IRC de 100 ; c'est elle qui sert de référence pour comparer d'autres sources lumineuses. L'IRC des ampoules LED Philips est toujours supérieur à 80. Proche de l'IRC du soleil, il ne dénature pas les couleurs.

Jusqu'à 80 % d'économie d'énergie



Permet d'économiser de l'argent et jusqu'à 80 % d'énergie par rapport à une ampoule classique. Vite rentabilisée, elle vous fera économiser de l'argent année après année. Réduisez le montant sur votre facture d'électricité et faites des économies dès maintenant.

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.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Globe
- Culot: E27
- Tension: 220-240 V / 50-60 Hz volt
- Intensité réglable: Non
- Tension: 220 - 240 V

Consommation électrique

- Puissance consommée: 16,5 W
- Puissance équivalente: 100 W
- Label d'efficacité énergétique: A+
- Consommation électrique pour 1 000 h: 16,5 kWh

Caractéristiques lumineuses

- EyeComfort: Confort oculaire
- Puissance lumineuse: 1521 lumen
- Angle du faisceau: 200 degré
- 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

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: 128 millimètre
- Largeur: 95 millimètre

Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 85 mA
- Groupe de risque de l'ampoule: RG1



Date de publication
2018-11-13

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 012 29401

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Philips Lighting Holding B.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* Conçu pour le confort de vos yeux. Visitez le site www.philips.com/eyecomfort pour en savoir plus sur le clignotement, la lumière stroboscopique et d'autres critères ou pour obtenir des détails sur le produit.

* La valeur de PstLM mesurée est inférieure ou égale à 1,0 conformément à la norme IEC 61547-1 et IEC 61000-4-15.