



Philips LED
Ampoule

13,5 W (100 W)

E27
Blanc chaud



8718696490822



Une ampoule, votre interrupteur, deux couleurs d'éclairage.

Sans variateur

Adaptez l'ambiance à votre activité. L'ampoule LED Philips SceneSwitch vous permet de basculer facilement entre les réglages offrant une lumière vive chaude et une lumière froide et stimulante. Utilisez simplement votre interrupteur existant.

Créez une atmosphère chaleureuse

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

Éclairage instantané

- Éclairage instantané, dès l'allumage

Les objets conservent leurs couleurs naturelles

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

Design pur et élégant

- Compatibilité parfaite et finitions de haute qualité

Un éclairage LED confortable pour vos yeux

- Conçu pour le confort de vos yeux

PHILIPS

Ampoule
13,5 W (100 W) E27, Blanc chaud

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.

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.

Éclairage instantané, dès l'allumage



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

Superbe, allumée comme éteinte

Nous avons conservé les formes et l'apparence des ampoules classiques, car elles sont parfaitement adaptées à vos luminaires.

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.

8718696490822

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Ampoule
- Culot: E27
- Intensité réglable: Non
- Tension: 220 - 240 V

Consommation électrique

- Puissance consommée: 13,5 W
- Puissance équivalente: 100 W
- Label d'efficacité énergétique: A+
- Consommation électrique pour 1 000 h: 14 kWh

Caractéristiques lumineuses

- Usage: Lumière agréable, Une plus grande luminosité
- EyeComfort: Confort oculaire
- Puissance lumineuse: 1521 lumen
- Angle de 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
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée

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: 110 millimètre
- Largeur: 60 millimètre

Autres caractéristiques

- Teneur en mercure: 0 mg
- Facteur de puissance: > 0,5
- Ampérage de la lampe: 120 mA
- Portée: SceneSwitch

Valeurs nominales

- Puissance nominale: 13,5 W
- Flux lumineux nominal: 1521 lumen
- Durée de vie nominale: 15000 heure(s)
- Angle de faisceau nominal: 200 degré



Date de publication
2018-12-14

Version: 3.1.1

12 NC: 9290 011 71531
EAN: 87 18696 49082 2

© 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.