

Philips LED Ampoule

9,5 W (60 W)
E27
Blanc chaud

Intensité réglable



8718696478714



Conçu pour un éclairage parfait

Créez une atmosphère chaleureuse et accueillante

Produit une lumière blanche et chaude instantanée totalement exempte de scintillement. Grâce à un indice de rendu des couleurs élevé, les objets conservent leurs couleurs naturelles. La lumière d'excellente qualité ainsi obtenue permet de créer une atmosphère chaleureuse.

Design pur et élégant

• Compatibilité parfaite et finitions de haute qualité

Éclairage instantané

• Éclairage instantané, dès l'allumage

Créez une atmosphère chaleureuse et accueillante

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

Créez l'ambiance de votre choix

• L'intensité lumineuse peut être modulée



Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

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

Consommation électrique

• Puissance consommée: 9,5 W

• Puissance équivalente: 60 W

• Label d'efficacité énergétique: A+

• Consommation électrique pour 1 000 h: 10 kWh

Caractéristiques lumineuses

• Usage: Lumière agréable

• Puissance lumineuse: 806 lumen

• Angle de faisceau: 150 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: 109 millimètre

• Largeur: 38 millimètre

Autres caractéristiques

• Teneur en mercure: 0 mg

• Facteur de puissance: > 0,7

· Ampérage de la lampe: 60 mA

Valeurs nominales

• Puissance nominale: 9,5 W

• Flux lumineux nominal: 806 lumen

• Durée de vie nominale: 15000 heure(s)

Angle de faisceau nominal: 150 degré

Points forts

Lumière blanche et chaude (2 700 K)

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.

Superbe, allumée comme éteinte

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

Intensité variable [ampoules LED]



Permet une excellente variation de l'intensité afin de créer l'ambiance adaptée à toutes vos activités, des plus calmes aux plus actives.



Date de publication 2018-02-13

Version: 3.0.1

12 NC: 9290 011 59101 EAN: 87 18696 47871 4 © 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