



Philips LED
Ampoule

1,7 W (15 W)

E14
Blanc chaud
Intensité invariable



8718696431054



Lumière blanche et chaude d'excellente qualité

Lumière blanche, chaleureuse et fonctionnelle pour un usage quotidien

Les ampoules LED Philips en forme de T produisent un éclairage blanc et chaleureux et offrent une durée de vie exceptionnelle. D'une taille extrêmement réduite, ces ampoules sont idéales pour les réfrigérateurs et les hottes de cuisine acceptant les petits culots.

Éclairage blanc chaud

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

Simple à utiliser

- Faible consommation d'énergie
- Pour réfrigérateurs et hottes de cuisine

Une solution durable

- Durée de vie jusqu'à 15 ans
- Très faible consommation d'énergie, jusqu'à 90 % d'économies

Éclairage immédiat (LED)

- Éclairage instantané, dès l'allumage

Ne convient pas aux fours

- Ne convient pas aux fours

PHILIPS

Ampoule
1,7 W (15 W) E14, Blanc chaud, Intensité invariable

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.

Très faible consommation d'énergie



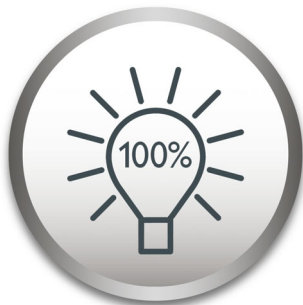
En remplaçant vos ampoules traditionnelles par l'équivalent LED Philips, vous réaliserez des économies d'énergie immédiates et significatives, tout en contribuant à la protection de la planète.

Durée de vie jusqu'à 15 ans



Avec jusqu'à 15 000 heures de durée de vie, cette ampoule LED Philips créera l'atmosphère que vous recherchez pendant 15 ans environ.*

Éclairage instantané, dès l'allumage



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

Faible consommation d'énergie

Faible consommation d'énergie

Réfrigérateurs et hottes de cuisine

L'ampoule LED T25 est spécialement conçue pour remplacer vos ampoules halogène ou à incandescence. Elle peut être utilisée dans les réfrigérateurs ou les hottes de cuisine acceptant les petits culots.

Ne convient pas aux fours

Cette ampoule LED ne convient pas aux fours, car elle n'est pas conçue pour résister aux températures élevées. Optez pour des ampoules de la gamme halogène Philips si vous êtes à la recherche d'une ampoule pour four.

8718696431054

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Applications spéciales
- Culot: E14
- Tension: 220-240 volt

Consommation électrique

- Puissance consommée: 1,7 W
- Puissance équivalente: 15 W
- Label d'efficacité énergétique: A++
- Consommation électrique pour 1 000 h: 2 kWh

Caractéristiques lumineuses

- Puissance lumineuse: 136 lumen
- 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
- Homogénéité des couleurs: 6 SDCM

Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 50000
- Facteur de conservation du flux lumineux: 0,7
- Durée de vie moyenne (sur la base de 3 h/jour): 15 an(s)

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 63,5 millimètre
- Largeur: 25,5 millimètre

Autres caractéristiques

- Groupe de risque de l'ampoule: RG0
- Teneur en mercure: 0 mg
- Facteur de puissance: 0,6
- Ampérage de la lampe: 35 mA

Valeurs nominales

- Puissance nominale: 1,7 W
- Flux lumineux nominal: 136 lumen
- Durée de vie nominale: 15000 heure(s)



Date de publication
2017-12-24

Version: 8.0.1

12 NC: 9290 011 29030

© 2017 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

* Sur la base d'une moyenne de 3 heures d'utilisation par jour