



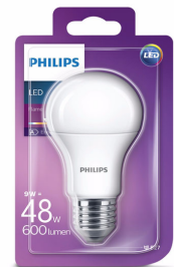
Philips LED
Ampoule

9 W (48 W)

Culot E27
Flamme



8718291793441



Lumière chaleureuse d'excellente qualité

Une lumière de flamme pour une atmosphère chaleureuse et accueillante

Cette ampoule torche LED Philips offre une durée de vie exceptionnelle, permet des économies d'énergie immédiates et significatives, et diffuse une superbe lumière très chaude. Avec la température de couleur d'une flamme, cette ampoule est idéale pour créer une atmosphère chaleureuse.

Créez une atmosphère chaleureuse

- Indice de rendu des couleurs élevé (IRC>80), pour des couleurs éclatantes
- Effet de lumière très chaude

Design pur et élégant

- Surface lisse et finitions de haute qualité

Une solution durable

- Durée de vie jusqu'à 15 ans
- Très faible consommation d'énergie ; au moins 80 % d'économies

PHILIPS

Points forts

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.

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.*

Surface lisse

De forme classique, cette ampoule LED offre toutes les dernières innovations mais conserve l'apparence d'une ampoule traditionnelle.

Effet de lumière très chaude

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.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Standard
- Culot: E27
- Tension: 220-240 volt
- Intensité réglable: Non

Consommation électrique

- Puissance consommée: 9 W
- Puissance équivalente: 48 W
- Label d'efficacité énergétique: A
- Consommation électrique pour 1 000 h: 9 kWh

Caractéristiques lumineuses

- Puissance lumineuse: 600 lumen
- Angle de faisceau: 150 degré
- Couleur: Flamme
- Température de couleur: 2200 K
- Effet lumineux/finition: Flamme
- 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
- Usage: Lumière éclatante, Lumière agréable

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: 102,6 millimètre
- Largeur: 56,2 millimètre

Autres caractéristiques

- Teneur en mercure: 0 mg
- Facteur de puissance: 0,6
- Ampérage de la lampe: 50 mA

Valeurs nominales

- Puissance nominale: 9,0 W
- Flux lumineux nominal: 600 lumen
- Durée de vie nominale: 15000 heure(s)
- Angle de faisceau nominal: 150 degré

