



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.

Avantages

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

- Très faible consommation d'énergie, jusqu'à 90 % d'économies

- Durée de vie jusqu'à 15 ans

Éclairage immédiat (LED)

- Éclairage instantané, dès l'allumage

Ne convient pas aux fours

- Ne convient pas aux fours

PHILIPS

LED

Fonctions

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

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.

LED

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Caractéristiques de l'ampoule

Forme	Applications spéciales
Culot	E14
Tension	220-240 volt

Facteur de conservation du flux lumineux	0,7
Durée de vie moyenne (sur la base de 3 h/jour)	15 an(s)

Consommation électrique

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

Dimensions de l'ampoule

Hauteur	63,5 millimètre
Largeur	25,5 millimètre

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

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)

Durée de vie

Nombre de cycles d'allumage	50000
-----------------------------	-------

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



Les données sont sujettes à changement
2017, décembre 22

Version: 8.0.1
EAN:

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com