

PHILIPS

Ampoule fumée à filament 20 W T65 E27

LED

1800 K

200 lm

15 000 h

Gradation



8719514315419



Éclairage à LED pour la maison, à la pointe de la technique

Cette ampoule 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.

Lumière blanche extra chaude avec variation de l'intensité lumineuse

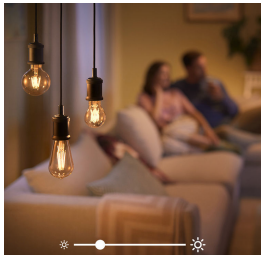
- Lumière blanche extra chaude avec variation de l'intensité lumineuse

Conçue pour être vue, offre un rendu agréable aussi bien allumée qu'éteinte

- Effet garanti qu'elles soient allumées ou éteintes

Points forts

Lumière blanche extra chaude avec variation de l'intensité lumineuse



Une ambiance confortable et chaleureuse dans votre chambre avec

des lumières blanches extra chaudes, dont l'intensité lumineuse peut varier pour créer une atmosphère feutrée.

Effet garanti qu'elles soient allumées ou éteintes



« Ces magnifiques lampes à filament visible apportent une touche d'élegance et de nostalgie dans n'importe quelle pièce. L'effet est garanti qu'elles soient allumées ou éteintes. »

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule non directionnelle
- Prise: E27
- Intensité réglable: Oui
- Finition ampoule: fumé
- Matériaux des lampes: Verre

Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 20.000
- Plage de température ambiante: -20 à +45 °C
- Durée de vie nominale: 15.000

Environnement

- Élimination du produit: À la fin de sa durée de vie (économique), éliminez le produit conformément aux règles locales et ne le jetez pas avec les ordures ménagères ordinaires. L'élimination adéquate de votre produit contribuera à prévenir d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

Caractéristiques lumineuses

- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 1800 K
- Flux lumineux nominal: 200 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5 s
- Code couleur: 818 | CCT of 1800K
- Température de couleur corrélée (nom.): 1800 K
- Flux lumineux: 200 lm
- Effet stroboscopique: 0,4
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 30 lm/W

Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort
- Fonctionnalités supplémentaires: Variation de l'intensité lumineuse, Décoratif

Autres caractéristiques

- Marquage CE: Oui
- Conforme à la directive RoHS UE: Oui

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8719514315419
- Code commercial: 871951431541900
- Titre du produit: LED giant 20W E27 T65 1800K smoky D

Puissance système

- Facteur de puissance (fraction): 0.7

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.7
- Tension: 220-240 V
- Puissance équivalente: 20 W
- Consommation électrique: 6,5 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 7

Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 273 mm
- Longueur totale: 273 mm
- Largeur totale: 66 mm

Valeurs nominales

- Durée de vie nominale: 15.000

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Diamètre: 66 mm
- Variation de l'intensité lumineuse: Uniquement avec certains variateurs
- Valeur de clignotement (PstLM): 1
- Fréquence linéaire: 50 to 60
- Culot: E27
- peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8719514315419
- Poids net: 0,2 kg
- Poids brut: 0,29 kg
- Hauteur: 32 cm
- Longueur: 10 cm
- Largeur: 10 cm



Date de publication:
2025-09-13
Version: 0.357

© 2025 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com