

# PHILIPS

Tube

LED

8,5 W (26 W)

G24D-3

Blanc froid

Intensité invariable



8718696733714



## Remplace facilement les ampoules PLC classiques

Remplacez vos vieux tubes fluorescents par des ampoules LED PLC offrant d'incroyables économies d'énergie pendant toute leur longue durée de vie, grâce à leur technologie LED moderne et efficace. Elles sont idéales pour les zones de passage (couloirs, escaliers, entrées).

### Éclairage de qualité supérieure

- En savoir plus sur l'éclairage
- Lumière blanche et froide

### Optez pour une solution de remplacement simple

- Éclairage instantané, dès l'allumage

### Optez pour une solution durable

- Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges
- Meilleur pour votre portefeuille et pour la planète
- Tubes à longue durée de vie : jusqu'à 30 ans

# Points forts

## En savoir plus sur l'éclairage



Température de couleur : 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 et froide que celles dont la température est élevée, qui génèrent une couleur froide, plus énergisante. IRC : l'indice de rendu des couleurs (IRC) permet de décrire l'effet d'une source lumineuse sur l'apparence des couleurs. La lumière naturelle du soleil a un IRC de 100. L'IRC des ampoules LED Philips est toujours supérieur à 80 pour garantir un rendu des couleurs fidèle et naturel.

## Lumière blanche et froide



Cette ampoule a une température de couleur de 4 000 K. Elle produit une lumière froide, claire et vive.

## Éclairage instantané



Aucune attente : les ampoules LED Philips atteignent un niveau maximal de luminosité dès qu'elles sont allumées. Il vous suffit d'appuyer sur l'interrupteur, et votre pièce est parfaitement éclairée, sans temps de chauffe ni attente.

## Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges



La lumière ne comprend pas de composante infrarouge, et n'émet donc pas de chaleur. La composante ultraviolette est également absente. Grâce à ces deux caractéristiques, cette lumière ne fait pas pâlir les couleurs des tissus et autres objets.

## Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie



La technologie LED permet d'économiser jusqu'à 80 % d'énergie par rapport à une ampoule classique. Vite rentabilisée, elle vous fera économiser de l'argent année après année, tout en contribuant à la protection de l'environnement.

## Durée de vie nominale moyenne de 30 000 heures



Grâce à une durée de vie pouvant atteindre 30 000 heures, vous n'aurez plus à remplacer fréquemment vos tubes et vous profiterez d'une solution d'éclairage parfaite pour plus de 30 ans.

# Caractéristiques

## Caractéristiques

- Forme: Tube
- Intensité réglable: Non
- Forme de la lampe: Tube, extrémité simple
- Prise: G24d-3

## Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 17,06 cm
- Largeur: 3,34 cm

## Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 30 a
- Facteur de maintenance du flux lumineux: 0.7
- Durée de vie nominale: 30.000 h
- Nombre de cycles d'allumage: 50.000

## Caractéristiques lumineuses

- Indice de rendu de couleur (IRC): 83
- Température de couleur: 4000 K
- Catégorie de couleur de lumière: Blanc froid
- Flux lumineux nominal: 1000 lm
- Temps d'allumage: <0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée

## Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 33-43 mA
- Efficacité: 105 lm/W

## Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.9
- Tension: 220-240 V
- Puissance: 8,5 W
- Puissance équivalente: 26 W
- Label d'efficacité énergétique (EEL): A +

## Dimensions et poids du produit

- Longueur: 17,06 cm

## Valeurs nominales

- Angle nominal d'ouverture du faisceau: 120 degré(s)
- Durée de vie nominale: 30.000 h
- Flux lumineux nominal: 1000 lm
- Puissance nominale: 8.5 W

## Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60 Hz

## Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8718696733714
- Poids net: 0,090 kg
- Poids brut: 0,117 kg
- Hauteur: 20,300 cm
- Longueur: 4,100 cm
- Largeur: 4,100 cm
- Numéro de matériaux (12NC): 929001201301



Date de publication:  
2021-01-28  
Version: 0.586

© 2021 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'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.