



Philips LED
Tube

16 W

G13
Blanc froid



Éclairage fonctionnel LED durable haute qualité

Conçu pour les garages et les pièces de rangement

Ce tube linéaire LED Philips offre une durée de vie exceptionnelle et permet des économies d'énergie significatives. Avec sa température de couleur vive, il est idéal pour remplacer durablement des tubes fluorescents linéaires (TL).

Une solution durable

- Durée de vie jusqu'à 30 ans

Éclairage immédiat (LED)

- Éclairage instantané, dès l'allumage

Créez une lumière blanche et froide

- Lumière blanche et froide (4 000 K)

Les objets conservent leurs couleurs naturelles

- Indice de rendu des couleurs élevé (IRC>80), pour des couleurs éclatantes

PHILIPS

Tube
16 W G13, Blanc froid

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Tube
- Culot: G13
- Tension: 220-240 volt
- Intensité réglable: Non
- Tension: 220 - 240 V

Consommation électrique

- Puissance consommée: 16 W
- Label d'efficacité énergétique: A+
- Consommation électrique pour 1 000 h: 16 kWh

Caractéristiques lumineuses

- Puissance lumineuse: 1 600 lumen
- Angle de faisceau: 240 degré
- Couleur: blanc froid
- Température de couleur: 4 000 K
- Effet lumineux/finition: Blanc froid

- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80
- Temps d'allumage: < 0,5 s

Durée de vie

- Durée de vie de la lampe: 30 000 heure(s)
- Nombre de cycles d'allumage: 200 000
- Facteur de conservation du flux lumineux: 0,7
- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 30 an(s)

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 1 214 millimètre
- Largeur: 28 millimètre

Autres caractéristiques

- Groupe de risque de l'ampoule: RG0
- Facteur de puissance: > 0,9
- Ampérage de la lampe: 74 mA

8718696583517

Points forts

Éclairage instantané, dès l'allumage



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

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.

Lumière blanche et froide (4 000 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.

Durée de vie jusqu'à 30 ans

Offrant jusqu'à 30 000 heures de durée de vie, cette ampoule LED Philips créera l'atmosphère que vous recherchez jusqu'à 30 ans d'affilée.*



Date de publication
2016-08-12

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 011 73001

© 2016 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