



Philips LED
Tube

20 W
G13
Blanc froid
Intensité invariable

8718696566121



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).

Conçu pour un éclairage parfait

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

Éclairage instantané

- Plein éclairage instantané

Une solution durable

- Durée de vie jusqu'à 30 ans

Créez une lumière blanche et froide

- Lumière blanche et froide (4 000 K)

PHILIPS

Tube
20 W G13, Blanc froid, Intensité invariable

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Tube
- Culot: G13
- Intensité réglable: Non
- Tension: 220 - 240 V
- Puissance consommée: 20

Consommation électrique

- Label d'efficacité énergétique: A+
- Consommation électrique pour 1 000 h: 20 kWh
- Flux lumineux [valeur en lumens]: 2 000

Caractéristiques lumineuses

- 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
- Temps de chauffe à 60 %: < 2 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: 1 514 millimètre
- Largeur: 28 millimètre

Autres caractéristiques

- Groupe de risque de l'ampoule: RG0
- Facteur de puissance: 0,9
- Ampérage de la lampe: 81-92 mA

8718696566121

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.

Éclairage instantané

Plein éclairage instantané pour une atmosphère agréable

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 012 21401
EAN: 87 18696 56612 1

© 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