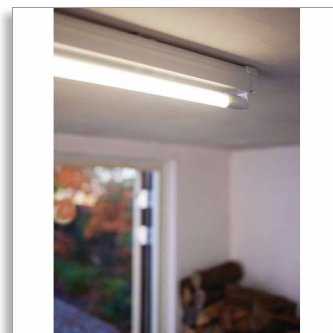


Philips LED
Linéaire

18 W (36 W)

G13

Lumière du jour froide
Intensité invariable



8718696506882



Éclairage fonctionnel durable d'excellente qualité

Pour une atmosphère dynamique et intense

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

Éclairage instantané

- Éclairage instantané, dès l'allumage

Lumière du jour froide [6 500 K]

- Lumière du jour froide [6 500 K]

Indice de rendu des couleurs élevé [IRC > 80]

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

PHILIPS

Linéaire
18 W (36 W) G13, Lumière du jour froide, Intensité invariable

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

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

Consommation électrique

- Puissance consommée: 18 W
- Puissance équivalente: 36 W
- Label d'efficacité énergétique: A
- Consommation électrique pour 1 000 h: 18 kWh

Caractéristiques lumineuses

- Usage: Application spéciale
- Puissance lumineuse: 1600 lumen
- Angle de faisceau: 150 degré
- Couleur: Lumière du jour froide
- Température de couleur: 6500 K
- Effet lumineux/finition: Lumière du jour froide
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80
- Temps d'allumage: < 0,5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée
- Intensité nominale du faisceau central: N/A cd

Durée de vie

- Durée de vie de la lampe: 20000 heure(s)
- Nombre de cycles d'allumage: 50000
- Facteur de conservation du flux lumineux: 0,7
- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 20 an(s)

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 28 millimètre
- Largeur: 1212 millimètre

Autres caractéristiques

- Teneur en mercure: 0 mg
- Facteur de puissance: > 0,9
- Ampérage de la lampe: 82 mA

Valeurs nominales

- Puissance nominale: 18 W
- Flux lumineux nominal: 1600 lumen
- Durée de vie nominale: 20000 heure(s)
- Angle de faisceau nominal: 150 degré

8718696506882

Points forts

6 500 K [ampoules LED]



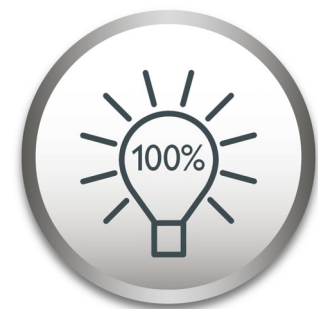
La lumière peut avoir différentes températures de couleur, exprimées au moyen d'une unité de mesure appelée kelvin (K). Les ampoules dont la température de couleur est basse émettent une lumière plus chaude que celles dont la température est élevée, qui génèrent une couleur froide, plus énergisante.

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, dès l'allumage



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



Date de publication
2017-12-24

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 002 96701
EAN: 87 18696 50688 2

© 2017 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