



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).

Avantages

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

LED

Fonctions

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.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Caractéristiques de l'ampoule

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

Consommation électrique

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

Caractéristiques lumineuses

Usage	Application spéciale [lampe de réfrigérateur, par exemple]
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

LED



Les données sont sujettes
à changement
2017, décembre 22

Version: 1.0.1
EAN: 8718696506882

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com