

PHILIPS

Tube Linear

LED

8 W

G13

Blanc froid

Intensité invariable



8718696662274



Un éclairage agréable pour les yeux

Une lumière de mauvaise qualité peut provoquer une gêne visuelle. Aujourd'hui plus que jamais, votre maison doit être correctement éclairée. Les lampes LED Philips répondent à des critères de test très stricts, ce qui leur permet d'être conformes aux exigences EyeComfort†

Facile à utiliser

- Éclairage instantané

Créez une atmosphère dynamique

- Rendu des couleurs élevé (CRI $>$ 80) pour des couleurs vives

Éclairage de qualité supérieure

- Conçu pour le confort de vos yeux
- Pas de scintillement visible

Créez une lumière blanche et froide

- Lumière blanche et froide (4 000 K)

Points forts

Éclairage instantané



Il vous suffit d'appuyer sur l'interrupteur pour obtenir une luminosité maximale, sans temps de chauffe ni attente.

Rendu des couleurs élevé (CRI > 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.

LED émettant une lumière douce pour les yeux



Un éclairage agressif peut facilement gêner vos yeux. S'il est trop lumineux, vous êtes ébloui. S'il est trop faible, il émet des clignotements. Désormais, vous pouvez éclairer confortablement votre monde grâce à des LED conçues pour le confort des yeux, et ainsi créer l'ambiance parfaite pour votre maison.

Pas de scintillement visible

Lorsque votre lumière clignote rapidement, cela peut être pénible pour les yeux, causer des maux de tête et même déclencher une crise pour les personnes qui souffrent d'épilepsie photosensible. C'est à la fois désagréable et inutile. Les LED peuvent clignoter en raison de leur rapidité de réaction au courant du pilote. Toutefois, comme les LED Philips sont conçues de façon à minimiser les variations de sortie de courant de votre pilote, elles éliminent les facteurs de clignotement. Vous ne les verrez donc jamais clignoter, pas même émettre le moindre scintillement.

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.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Tube
- Intensité réglable: Non
- Forme de la lampe: Tube, extrémité simple
- Prise: G13

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 60,3 cm
- Largeur: 2,8 cm

Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 a
- Facteur de maintenance du flux lumineux: 0.7
- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Nombre de cycles d'allumage: 50 000

Caractéristiques lumineuses

- Usage: Industriel
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 4000 K
- Catégorie de couleur de lumière: Blanc froid
- Flux lumineux nominal: 800 lm
- Temps d'allumage: <0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée

Divers

- EyeComfort: Oui

Autres caractéristiques

- Groupe de risque de l'ampoule: RG0
- Ampérage de la lampe: 70 mA
- Efficacité: 100 lm/W

Informations figurant sur l'emballage

- Famille de produits: EyeComfort

Consommation électrique

- Facteur de puissance: >0.5
- Tension: 220-240 V
- Puissance: 8 W
- Puissance équivalente: 18 W
- Label d'efficacité énergétique (EEL): F

Dimensions et poids du produit

- Longueur: 60,25 cm

Valeurs nominales

- Angle nominal d'ouverture du faisceau: 240 degré(s)
- Puissance nominale: 8 W

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60 Hz

L'ampoule

- Homogénéité des couleurs: 6

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8718696662274
- Poids net: 0,110 kg
- Poids brut: 0,186 kg
- Hauteur: 3,700 cm
- Longueur: 3,700 cm
- Largeur: 66,900 cm
- Numéro de matériaux (12NC): 929001276201



Date de publication:
2022-06-30
Version: 0.718

© 2022 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.

www.lighting.philips.com