

PHILIPS

Lampe tubulaire

DEL

16-25-28-30-32 W

G13

Blanc froid

046677544485



Un tube à DEL qui fonctionne à partir de votre ligne d'alimentation électrique

Éliminez l'entretien des ballasts grâce aux tubes à DEL MainsFit de Philips. Ce tube T8 est conçu pour remplacer les tubes T8 et T12 sur les douilles shuntées et non shuntées; il a l'apparence d'un tube fluorescent avec un effet lumineux semblable à celui de la lumière du jour et il possède une longue durée de vie.

Lumière de haute qualité

- Lumière du jour naturelle

Remplacez facilement vos anciennes ampoules

- Le remplacement parfait pour les applications de fluorescent linéaire T8

Optez pour une solution durable

- Vous pouvez vous fier à ce qui est indiqué sur l'emballage des produits Philips.

Caractéristiques

Lumière du jour naturelle



La température de couleur de 5 000 K de cette ampoule crée un effet

d'éclairage très semblable à celui de la lumière naturelle du jour. La lumière naturelle du jour permet de se concentrer et de voir les détails plus facilement.

Semblable aux fluorescents linéaires

Le remplacement rapide et facile parfait pour les tubes fluorescents linéaires T8. Il s'intègre directement dans les douilles G13 de fluorescents linéaires T8 standard.

Aucun rayonnement UV ou IR

Le faisceau de lumière n'émet aucun rayonnement infrarouge et ne produit donc aucune chaleur. Il n'émet également aucun rayonnement ultraviolet, ce qui signifie que les tissus exposés à cet éclairage ne se terniront pas.

Spécifications

Caractéristiques de l'ampoule

- Intensité variable: Non
- Utilisation prévue: Intérieur
- Forme de l'ampoule: Tube, double extrémité
- Douille: G13
- Technologie: DEL

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 121,23 cm
- Poids: 0,22 kg
- Largeur: 2,78 cm

Durabilité

- Durée de vie moyenne (usage de 2,7 h/jour): 37 année(s)
- Facteur de maintien du flux lumineux: 70%
- Durée de vie nominale: 36 000 h
- Nombre de cycles de commutation: 50 000

Caractéristiques de la lumière

- Constance de la couleur: 6 SDCM
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80
- Température de couleur: 4000 K
- Catégorie de couleur de la lumière: Blanc froid
- Flux lumineux nominal: 1800 lm
- Temps d'amorçage: <0.5 s
- Temps de réchauffement (60 % du rendement lumineux): poc

Divers

- EyeComfort: Oui

Autres caractéristiques

- Courant de la lampe: 110-330 mA
- Efficacité: 112 lm/W

Renseignements sur l'emballage

- EAN: 046677544485
- Titre du produit: 16T8/LED/48-840/IF18/G 1/10

Consommation

- Facteur de puissance: >0.9
- Tension: 120-277, 347 V
- Puissance: 16 W
- Équivalence en watts: 25-28-30-32 W

Dimensions et poids du produit

- Longueur: 121,23 cm

Valeurs nominales

- Angle de faisceau nominal: 240 °
- Durée de vie nominale: 36 000 h
- Flux lumineux nominal: 1800 lm
- Puissance nominale: 16 W

Fiche technique

- Fréquence: 20-120 Hz

Dimensions et poids de l'emballage

- EAN/CUP - produit: 046677544485
 - Poids net: 2,150 kg
 - Poids brut: 3,033 kg
 - Hauteur: 8,400 cm
- Longueur: 125,200 cm
 - Largeur: 17,400 cm
 - Numéro de matériau (12 N.C.):
929001960635



Date de publication :
2022-10-20
Version: 0.271

© 2022 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Philips et l'écusson de Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com