

Luminaire sur rail
Tobia

Lampes sur rail

Sans ampoule

Noir



8721103039736



Conçu pour une installation facile et des ajouts infinis.

Le système d'éclairage sur rail Philips EasyLink vous permet de choisir les lampes et l'endroit où les installer sur votre plafond. Vous pouvez ajouter facilement différentes lampes et luminaires sur le rail, ou en supprimer, sans avoir besoin de sources d'alimentation supplémentaires. Le design fin a été prévu pour se fondre dans le décor.

Facile d'utilisation

- Tête de spot orientable
- Éclairez votre intérieur à votre façon

Une infinité de possibilités

- Options de personnalisation infinies

Adaptez votre intérieur

- Design fin et élégant

Matériau et finition

- Matériau métallique de haute qualité

Points forts

Tête de spot orientable



Orientez la lumière dans la direction qui vous convient le mieux en déplaçant, tournant ou inclinant la tête de spot du luminaire.

Éclairez votre intérieur à votre façon

Hautement compatible avec une large gamme d'ampoules et de spots standard et connectés, vous offrant un meilleur contrôle sur votre expérience d'éclairage. Vous pouvez choisir le type d'ampoule qui correspond le mieux à vos préférences, par exemple une ampoule gradable que vous pouvez régler à distance ou une ampoule qui fournit un éclairage entièrement réglable de la lumière blanche chaude à froid.

Options de personnalisation infinies



Profitez de la polyvalence des éclairages sur rail extensibles. Sélectionnez la longueur du rail, l'alimentation et les ampoules qui correspondent le mieux à vos besoins, avec une large gamme de luminaires différents.

Design fin et élégant

Avec leur conception fine de 17 mm, ces rails d'éclairage s'intègrent parfaitement à leur environnement et s'harmonisent avec les meubles et le style de votre intérieur, ce qui en fait le choix parfait pour toutes les décorations.

Matériau métallique de haute qualité



Matériau métallique robuste et attrayant offrant une finition résistante.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur

Design et finition

- Couleur: Noir
- Matériaux: Métal

Environnement

- Élimination du produit: À la fin de sa durée de vie (économique), éliminez le produit conformément aux règles locales et ne le jetez pas avec les ordures ménagères ordinaires. L'élimination adéquate de votre produit contribuera à prévenir d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

Options/accessoires inclus

- Piles fournies: Non
- Intensité variable avec télécommande: Non
- LED intégrée: Non
- Télécommande incluse: Non

Caractéristiques lumineuses

- Temps de chauffe à 60 %: <2

Divers

- Conçu spécialement pour: Chambre, Salle à manger, Garage, Hall, Bureau, Cuisine, Séjour
- Style: Contemporain
- Type: Lampes sur rail

Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 50 mA

Dimensions et poids du produit

- Poids net: 0,716 kg
- Hauteur totale: 130 mm
- Longueur totale: 1 000 mm
- Largeur totale: 40 mm

Entretien

- Garantie: 3 ans

Spécificités techniques

- Puissance électrique: AC 220-240
- Éclairage à intensité variable: Non
- Fixation/culot: GU10
- Puissance maximale de l'ampoule de recharge: 15
- Indice de protection: IP20 | Protection des doigts
- Classe de protection: Classe I - Mise à la terre

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8721103039736
- Poids net: 0,69 kg
- Poids brut: 0,9 kg
- Hauteur: 101,5 cm
- Longueur: 6,8 cm
- Largeur: 4,3 cm



Date de publication:
2025-12-31
Version: 0.298

© 2025 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'un 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