



Entwickelt für mühelose Installation und endlos viele Verbindungen.

Mit dem Hochspannungsschienensystem Philips EasyLink kannst Du die Lichter, die Du haben möchtest, an beliebigen Orten an der Decke installieren. An einer einzigen Schiene kannst Du mühelos eine Reihe verschiedener Lampen und Leuchten hinzufügen und entfernen, ohne dass zusätzliche Stromquellen benötigt werden. Mit ihrem schlanken Design fügt sie sich in Deine Einrichtung ein.

Benutzerfreundlich

- · Lampen und Leuchten einfach hinzufügen und entfernen
- · Individuelle Beleuchtung für Dein Zuhause

Besondere Eigenschaften

Höhenverstellbar

Unbegrenzte Möglichkeiten

· Unendlich viele Anpassungsmöglichkeiten

Material und Oberfläche

· Material aus hochwertigem Metall

Besonderheiten

Lampen und Leuchten einfach hinzufügen und entfernen



Konfiguriere Deine Beleuchtung ganz einfach neu! Ohne den Austausch von Schienen oder zusätzliche Verdrahtung. Dank des in die Schiene integrierten Erdungskabels kannst Du jede kompatible Schienenleuchte vom Typ H mit 3 Leitern sicher selbst hinzufügen, indem Du sie einfach bis zum Einrasten an Ort und Stelle eindrehst.

Individuelle Beleuchtung für Dein Zuhause

Das System ist mit einer Vielzahl von herkömmlichen und verbundenen Lampen und Spots kompatibel. So hast Du Deine Beleuchtung besser unter Kontrolle. Wähle Deine Lampen und Leuchten nach Deinen Vorlieben aus, zum Beispiel eine dimmbare Lampe, die Du aus der Ferne steuern kannst, oder eine Weißlichtlampe, die Du komplett von kaltweiß bis warmweiß einstellen kannst.

Höhenverstellbar



Diese Philips Leuchte wird mit langen Kabeln geliefert. So bekommst Du maximale Flexibilität bei der Installation. Stelle die für Dich perfekte Höhe ein.

Unendlich viele Anpassungsmöglichkeiten



Du wirst staunen, wie vielseitig diese verlängerbare Schienenbeleuchtung ist. Wähle die Schienenlänge, die Stromversorgung und die für Dich am besten passenden Leuchten aus! Du hast die Wahl aus einer großen Palette verschiedener Leuchten.

Material aus hochwertigem Metall



Langlebiges und attraktives Material aus Metall für eine robuste Oberfläche.

Daten

Lampeneigenschaften

Verwendungszweck: Innenbeleuchtung

Design und Materialausführung

Farbe: SchwarzMaterial: Metall

Umweltschutz

 Entsorgung des Produkts: Entsorge das Produkt am Ende seiner (wirtschaftlichen) Nutzlebensdauer gemäß den örtlichen Vorschriften und nicht im normalen Hausmüll. Durch die korrekte Entsorgung Deines Produkts werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.

Zusatzfunktion/Zubehör im Lieferumfang enthalten

- Batterien im Lieferumfang enthalten: Nein
- · Über Fernbedienung dimmbar: Nein
- · LED integriert: Nein
- Fernbedienung im Lieferumfang enthalten: Nein

Lichteigenschaften

· Aufwärmzeit bis 60 % Licht: <2

Sonstiges

- Speziell geeignet für: Schlafzimmer, Esszimmer, Garage, Küche, Wohnzimmer
- · Stil: Zeitgenössisch
- Typ: Schienenleuchten

Andere Eigenschaften

· Lampenstrom: 50 mA

Produktabmessungen und -gewicht

Nettogewicht: 0.28 kg
Gesamte Höhe: 1'360 mm
Gesamte Länge: 100 mm
Gesamte Breite: 100 mm

Service

• Garantie: 3 Jahr(e)

Technische Daten

- Netzstrom: AC 220–240
 Leuchte dimmbar: Nein
 Fassung/Sockel: GU10
 Maximale Wattleistung der
- Ersatzlampe: 5
- IP-Code: IP20 | Zugangsgeschützt (Finger)
- · Schutzklasse: Klasse I

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC Produkt: 8721103040077
- Nettogewicht: 0.28 kgBruttogewicht: 0.36 kg
- Höhe: 12.6 cmLänge: 11 cmBreite: 11 cm



Ausstellungsdatum: 2025-09-20 Version: 0.296 © 2025 Signify Holding. Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.