



Philips Ledino
Pendelleuchte

Exact
Aluminium
LED

Ledino

40837/48/16

Think Ledino, think design

Die elegante Philips Ledino Exact Pendelleuchte ist lang und schlank und zeichnet sich durch ein zeitloses Design mit hochwertigem Aluminium aus. Ihr strukturierter Diffusor gibt warmweißes Licht, das große Bereiche perfekt beleuchtet.

Nachhaltige Lichtlösungen

- Hochwertiges LED-Licht
- Energiesparend
- Warmweißes Licht
- Dimmbar für eine individuelle Atmosphäre.
- Lange Lebensdauer von bis zu 15 Jahren

Besondere Eigenschaften

- Die Höhe der Pendelleuchte ist einfach verstellbar

PHILIPS

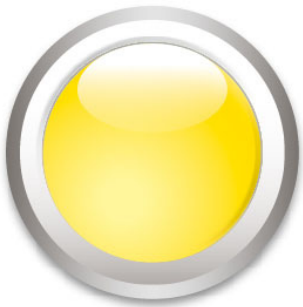
Besonderheiten

Hochwertiges LED-Licht



Bei der LED Technologie, die in diese Philips Leuchte integriert ist, handelt es sich um eine einzigartige, von Philips entwickelte Lösung. Während das Licht sofort eingeschaltet ist, sorgt die Technologie für eine optimale Lichtleistung und bringt lebendige Farben in Ihr Zuhause.

Warmweißes Licht



Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, gemütlicheres Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebenderes Licht erzeugen. Diese Philips Lampe bietet warmweißes Licht für eine gemütliche Atmosphäre.

Höhenverstellbar

Diese Philips Pendelleuchte wird mit langen Kabeln geliefert, um Ihnen maximale Flexibilität bei der Montage zu bieten. Wählen Sie die Ihren Bedürfnissen entsprechende perfekte Höhe.

Dimmbar



Stellen Sie die Lichtintensität der Philips LED-Leuchten mit einem Dimmschalter ein (nicht im Lieferumfang enthalten). So schaffen Sie mit dieser Leuchte das gewünschte Ambiente für jede Gelegenheit – ob romantisches Abendessen zu zweit oder gemütliches Beisammensein mit Freunden in Ihrem Wohnzimmer. Philips hat eine Reihe von Dimmern getestet, die erwiesenermaßen mit unseren LED-Leuchten kompatibel sind. Eine Liste kompatibler Dimmer können Sie im Download- und Support-Bereich finden.

Energiesparend



Diese Philips Energiesparlampe ist im Vergleich zu herkömmlichen Glühlampen so energiesparend, dass Sie Geld bei Ihrer Stromrechnung sparen und einen Beitrag zur Umwelt leisten.

Lange Lebensdauer



Eine zuverlässige Lichtquelle auf die Sie sich immer verlassen können. Die in dieser LED-Lampe von Philips integrierten LEDs haben eine Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden (entspricht 15 Jahren bei einer durchschnittlichen Nutzung von 3 Stunden/Tag mit mindestens 13.000 Ein-/Ausschaltzyklen). Durch Philips-LED müssen Sie sich keine Gedanken mehr über die Wartung oder den Austausch der Lampe machen und können in Ihrem Zuhause immer eine perfekt beleuchtete Atmosphäre genießen.

Daten

Design und Materialausführung

- Material: Aluminium
- Farbe: Aluminium

Zusatzfunktion/Zubehör im Lieferumfang enthalten

- Dimmbar
- LED integriert
- Warmes, blendfreies Licht
- Höhenverstellbar

Produktabmessungen und -gewicht

- Mindesthöhe: 20 cm
- Maximale Höhe: 150 cm
- Länge: 94,5 cm
- Breite: 1,9 cm
- Nettogewicht: 1,220 kg

Technische Daten

- Netzstrom: Bereich 220 V – 240 V, 50-60 Hz
- Lichttechnologie: LED, Schutzkleinspannung
- Anzahl Lichtquellen: 6
- Wattage der im Lieferumfang enthaltenen Lampe: 2,5 W

- Lichtfarbe: Warmweiß
- Lampenlebensdauer bis zu: 15.000 Std.
- Leuchte – Gesamtleistung in Lumen: 1120 lm
- Leuchte dimmbar
- LED
- IP-Code: IP20, Schutz gegen Objekte, die größer als 12,5 mm sind, Kein Schutz vor Wasser
- Schutzklasse: I – Erdung
- Lichtquelle entspricht Standardlampe: 20 W

Service

- Garantie: 2 Jahr(e)

Verpackungsmaße und -gewicht

- Höhe: 95,8 cm
- Länge: 17,3 cm
- Breite: 5,8 cm
- Gewicht: 1,530 kg

Verschiedenes

- Speziell für: Wohn- und Schlafzimmer
- Style: Modern
- Typ: Pendelleuchte



Ausstellungsdatum
2015-12-24

Version: 1.0.1

12 NC: 9150 042 04501
EAN: 87 18291 45546 2

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung
geändert werden. Die Marken sind Eigentum von
Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com