

Philips Ledino
Spot



Ledino

53152/48/16

Giving light a new experience

mit dieser LED-Designerleuchte

Schaffen Sie eine schöne Atmosphäre in Ihrem Heim mit diesen perfekten, grauen Philips Ledino Wandspots. Sie erzeugen ein kraftvolles, warmweißes LED-Licht. Richten Sie das Licht mit dem drehbaren Spotkopf exakt dorthin, wo Sie es benötigen.

Elegantes Design trifft auf innovative Technologie

- Verschmelzung von Licht und Design

Hochwertiges Licht

- Warmweißes Licht
- Hohe Lichtqualität mit starker Lichtleistung
- Dimmbar für eine individuelle Atmosphäre.

Nachhaltige Lichtlösungen

- Extrem lange Lebensdauer
- Spart bis zu 80 % Energie

Besondere Eigenschaften

- In jede Richtung drehbar

PHILIPS

Besonderheiten

Licht und Design

Diese Designerleuchte bietet Licht, das die traditionellen Grenzen überschreitet, pur und schön ist.

Warmweißes Licht



Diese Leuchte verwendet modernste Lichttechnologie von Philips mit den neuen warmweißen, hochmodernen Hochleistungs-LEDs, die eine Beleuchtung mit einer Farbtemperatur von 2700 Kelvin ermöglichen.

Hohe Lichtqualität

Ein LED-Modul mit 7,5 W erzeugt genauso viel Licht wie eine herkömmliche 40 W Glühlampe (350 Lumen). Sparen Sie Energie, und erzielen Sie eine starke Lichtleistung.

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 erwiesenmaßen mit unseren LED-Leuchten kompatibel sind. Eine Liste kompatibler Dimmer können Sie im Download- und Support-Bereich finden.

Extrem lange Lebensdauer



Eine zuverlässige Lichtquelle. Philips LED bietet eine außerordentliche Langlebigkeit von mindestens 20.000 Stunden (entspricht 20 Jahren bei einer durchschnittlichen Nutzung von 3 Stunden pro Tag mit mindestens 13.000 Ein-/Ausschaltzyklen). Mit den Philips LED-Leuchten müssen Sie sich nicht mehr den Kopf über Lampenwartung oder -austausch zerbrechen, während in Ihrem Zuhause immer eine perfekt beleuchtete Atmosphäre herrscht.

Spart bis zu 80 % Energie



Die in den Philips Beleuchtungselementen verwendete LED-Technologie ist äußerst energieeffizient (ein Modul mit 7,5 W erzeugt 350 Lumen). Daraus folgt: Jedes Beleuchtungselement spart Energie, was zu einer günstigeren Stromrechnung und zu einem nachhaltigen Beitrag zum Umweltschutz führt. Wenn Sie eine energieeffiziente Wohnraumbeleuchtung suchen, die über ein zeitgemäßes Design und eine großartige Lichteistung verfügt, dann sind Sie bei den Philips LED-Produkten genau richtig.

Frei drehbar



Sie können den Lampenkopf des Philips Beleuchtungselements in die gewünschte Richtung drehen, damit das Licht dorthin gerichtet werden kann, wo es gebraucht wird.

Daten

Design und Materialausführung

- Material: Metall
- Farbe: Aluminium

Produktabmessungen und -gewicht

- Höhe: 11,5 cm
- Länge: 28,9 cm
- Breite: 12,5 cm
- Nettogewicht: 1,460 kg

Technische Daten

- Netzstrom: Bereich 220 V – 240 V, 50-60 Hz
- Glühlampentechnologie: PowerLED, Schutzkleinspannung
- Anzahl an Glühlampen: 2
- Wattage der im Lieferumfang enthaltenen Lampe: 7,5 W
- Maximale Wattage der Ersatzlampe: 7,5 W
- Lichtfarbe: 2700 K warmweißes Licht

- Lampenlebensdauer bis zu: 20.000 Std.

- Abstrahlwinkel: 40°
- IP-Code: IP20, Schutz gegen Objekte, die größer als 12,5 mm sind, Kein Schutz vor Wasser
- Schutzklasse: I – Erdung

Service

- Garantie: 2 Jahr(e)

Verpackungsmaße und -gewicht

- Höhe: 30,9 cm
- Länge: 13,7 cm
- Breite: 13,1 cm
- Gewicht: 1,610 kg

Verschiedenes

- Speziell für: Wohn- und Schlafzimmer
- Stil: Modern
- Typ: Spot



Ausstellungsdatum
2013-05-14

Version: 2.0.1

12 NC: 9150 024 36202
EAN: 87 18291 42936 4

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

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

www.philips.com