

PHILIPS

Mauve Deckenleuchte,
17W, quadratisch

Deckenleuchten

4000 K

Weiß



8718696162811



Komfortables LED- Licht, das den Augen gut tut

Philips LED-Leuchten erzeugen ein augenfreundliches Licht

Lichteffekt

- Diese Deckenleuchte nutzt das als Interlaced Optics bezeichnete Zeilensprungverfahren, um das Licht geschickt neu zu verteilen. So entsteht ein eindrucksvolles Lichtelebnis. Die Linse dieser Leuchte ist mit einer Pyramiden-Mikrostruktur ausgestattet, die das Licht streut und gleichmäßig verteilt. Das Auge empfindet dies als sehr angenehm.

Einfach in der Handhabung

- Einfache Installation

Lichteffekt

- Gleichmäßige Lichtverteilung

Hochwertige Qualität

- Einfache Reinigung

Besonderheiten

Zeilensprungverfahren

Diese Deckenleuchte nutzt das als Interlaced Optics bezeichnete Zeilensprungverfahren, um das Licht geschickt neu zu verteilen. So entsteht ein eindrucksvolles Lichterlebnis. Die Linse dieser Leuchte ist mit einer Pyramiden-Mikrostruktur ausgestattet, die das Licht streut und gleichmäßig verteilt. Das Auge empfindet dies als sehr angenehm.

Einfache Installation

Keinen Stress mit der Installation: Befestige oder hänge die Leuchte einfach an die Wand oder Decke und stecke den Stecker ein und schon ist die Leuchte betriebsbereit.

Einfache Reinigung

Dank der glatten und leicht zu reinigenden Materialien sieht Dein Zuhause vom Boden bis zur Decke immer attraktiv aus.

Gleichmäßige Lichtverteilung

Erzeuge in allen Deinen Zimmern ein gleichmäßiges und einheitliches Licht.

Daten

Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Rechteck

Design und Materialausführung

- Farbe: Weiß
- Material: Metall, Kunststoff

Nutzlebensdauer

- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr
- Lichtstromerhalt: 70%
- Anzahl der Schaltzyklen: 15.000
- Nennlebensdauer: 15.000

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

- Schwenkbarer Spotkopf: Nicht einstellbar
- Über Fernbedienung dimmbar: Nein
- LED integriert: Ja
- Fernbedienung im Lieferumfang enthalten: Nein

Lichteigenschaften

- Farbkonsistenz: 6 SDCM
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 4000 K
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 2
- Nennlichtausbeute (Nom): 117

Sonstiges

- Speziell geeignet für: Küche, Schlafzimmer, Esszimmer, Garage, Wohnzimmer, Büroflächen
- Stil: Zeitgenössisch
- Typ: Deckenleuchten
- EyeComfort: Ja

Andere Eigenschaften

- Lampenstrom: 150 mA

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.5

Produktabmessungen und -gewicht

- Nettogewicht: 0,53 kg
- Gesamte Höhe: 70 mm
- Gesamte Länge: 320 mm
- Gesamte Breite: 320 mm

Service

- Garantie: 5 Jahr(e)

Technische Daten

- Gesamte Lichtleistung der Leuchte: 2000
- Lichttechnologie: LED
- Lichtfarbe: Kaltweißes Licht
- Netzstrom: AC 220–240
- Leuchte dimmbar: Nein
- IP-Code: IP20
- Schutzklasse: Klasse I

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8718696162811
- Nettogewicht: 0,53 kg
- Bruttogewicht: 0,99 kg
- Höhe: 41,8 cm
- Länge: 8,9 cm
- Breite: 41,8 cm

Die Lampe

- Software-Upgrades möglich: Nein

Was unterstützt wird

- Kompatibel mit Effekten: No
- Festgelegter Support-Zeitraum: Nicht anwendbar
- Kompatible Betriebssysteme: Nicht anwendbar
- Kommunikationsprotokoll: Nicht anwendbar



Ausstellungsdatum:
2026-05-25
Version: 0.400

© 2026 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.