

# PHILIPS

Moire  
Deckenleuchte, 10 W

Deckenleuchten

4000 K

Weiß

8721103068996



## Angenehmes LED-Licht, das augenschonend ist

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

- Problemlose Installation ohne Verkabelung.

### 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 Gleichmäßige Lichtverteilung

Erzeuge in allen Deinen Zimmern ein gleichmäßiges und einheitliches Licht.

## Einfache Reinigung

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

# Daten

## General

- Farbe des Kabels: Grau

## Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Dimmbar: Nein

## Design und Materialausführung

- Farbe: Weiß
- Material: Kunststoff

## Nutzlebensdauer

- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr
- 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

- Batterien im Lieferumfang enthalten: Nein
- 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): 110

## Sonstiges

- Speziell geeignet für: Küche, Schlafzimmer, Esszimmer, Garage, Home Office, Flur, Hotel, Restaurant
- Stil: Zeitgenössisch
- Typ: Deckenleuchten
- EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: EyeComfort

## Andere Eigenschaften

- Lampenstrom: 60 mA

## Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.5

## Produktabmessungen und -gewicht

- Nettogewicht: 0,21 kg
- Höhe: 5 cm
- Gesamte Höhe: 50 mm

## Service

- Garantie: 5 Jahr(e)

## Technische Daten

- Durchmesser: 240 mm
- Gesamte Lichtleistung der Leuchte: 1100
- Lichttechnologie: LED
- Lichtfarbe: Kaltweißes Licht
- Netzstrom: AC 220–240
- IP-Code: IP20
- Schutzklasse: Klasse II

#### 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

#### Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8721103068996
- Nettogewicht: 0,21 kg
- Bruttogewicht: 0,34 kg
- Höhe: 28,4 cm
- Länge: 28,4 cm
- Breite: 6,4 cm



Ausstellungsdatum:  
2026-06-13  
Version: 0.233

© 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.